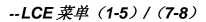




| E | 故障 | 障 | 功能     | 默认<br>值 | 最小<br>值 | 最大<br>值 | 数据         | 描述            |
|---|----|---|--------|---------|---------|---------|------------|---------------|
|   |    | 1 | 故障历史   | *       | *       | *       | 1=最近纪录     | 按箭头健滚动故障纪录    |
|   |    | 2 | 清除故障历史 | *       | 0       | 1       | 设定1时清除故障纪录 | 从 E 菜单中清除故障纪录 |

d 驱动 故障

| 1 电<br>数 | 弟参 | 功能                  | 默认值 | 最小值 | 最大值 | 数据                                                                                                                                                                                      | 描述                                                                                                                                                  |
|----------|----|---------------------|-----|-----|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          | 1  | 主楼层                 | 1   | **  | **  | 楼层数                                                                                                                                                                                     | 选择主入口楼层,对下集选非常重要,因为所有的外呼都朝向主楼层.                                                                                                                     |
| 必需       | 2  | 控制模式                | 2   | 1   | 6   | 1=SBC,2=DC,3=FC,4=PB,<br>5=MPB,6=FC 带 DIA                                                                                                                                               | 外呼集选方式, SBC=单按钮集选, DC=下集选, FC=全集选, PB=按钮,MPB=记忆按钮有 DIA.                                                                                             |
|          | 3  | 液压电梯                | 0   | 0   | 4   | 0=没有,1=液压梯,2=防滑行,3=液压+<br>液缸限位开关,4=防滑行+液缸限位开关                                                                                                                                           |                                                                                                                                                     |
|          | 6  | 锁定取消                | *   | 1   | 4   | 子菜单 1=由 PRC 取消<br>子菜单 2=由 PRL H/HEL 取消<br>子菜单 3=由 PRL L 取消<br>子菜单 4=由 ATS 取消                                                                                                            | 定义选哪个开关取消锁定                                                                                                                                         |
|          | 7  | 输入安全码时间             | 8   | 1   | 59  | <b>秒</b>                                                                                                                                                                                | 从输入第一个按钮到安全代码输入完的时间(全能访问)                                                                                                                           |
| 安全       | 8  | 访问控制                | 0   | 0   | 2   | 0=关闭<br>1=全能访问(IAC)<br>2=高级安全界面(HLI)                                                                                                                                                    | 允许或不允许访问控制                                                                                                                                          |
|          | 9  | 关闭重新开门              | 0   | 0   | 2   | 0=有效 (在被锁层楼,开门按钮不起作用)<br>1=有效 (在 LOC 时)<br>2=有效 (在 LOC 时即使曾经开过)                                                                                                                         | 允许或不允许门重开                                                                                                                                           |
|          | 10 | 开门时间                | 5   | 1   | 60  | 160 秒,每步一秒                                                                                                                                                                              | 内呼或外呼时, 门保持开启的时间                                                                                                                                    |
|          | 11 | 重新开门时间              | 20  | 1   | 99  | 0.19.9 秒,每步 0.1 秒                                                                                                                                                                       | 按开门按钮时,门保持开启的时间                                                                                                                                     |
|          | 12 | 选择 ADO,ACL<br>和修正运行 | 1   | 0   | 7   | 0=no ADO, ACL, COD,1=ADO, ACL,<br>COD, 2=no ADO, no ACL, no COD, 3=<br>ADO, no ACL, no COD, 4= ADO, no ACL,<br>COD, 5=ADO, ACL, no COD, 6=no ADO,<br>ACL, no COD, 7=no ADO, no ACL, COD | ADO=提前开门. 当 LCEADO 板用于再平层开门(ACLB)时, 此参数可以用于取消 ADO.                                                                                                  |
|          | 13 | 使用强迫关门              | 0   | 0   | 4   | 0=OFF, 1=ON, 2=NUD L, 3=NUD AU,<br>4=NUD NA                                                                                                                                             | 如果门被阻止关闭超过强迫关门时间限制, COP上的峰鸣器响, 门已很慢的速度关闭. 这个功能使关门按钮, 光眼和光幕失效. 如果选择 AUD L 且载荷>60%时, 强迫关门时间为 5 秒.                                                     |
|          | 14 | 强迫关门限制              | 20  | 10  | 59  | 1059 秒,每秒一步                                                                                                                                                                             | 激活强迫关门的时间限制                                                                                                                                         |
|          | 15 | 新内呼快速关门             | 0   | 0   | 99  | 0=没有使用, 0.19.9 秒, 每步 0.1 秒                                                                                                                                                              | 当门正在开启或已打开时, 当有新内呼包括当前轿厢所在楼层内呼时, 保持开门时间将被缩短. 例如由 10 秒减小到 1 秒.                                                                                       |
|          | 16 | 光幕延时                | 20  | 0   | 99  | 0.19.9 秒,每步 0.1 秒                                                                                                                                                                       | 在光束遮挡后,保证维持门保持开启时间                                                                                                                                  |
|          | 17 | 光幕快速关门              | 1   | 0   | 1   | <b>0=</b> 关闭, <b>1=</b> 开启                                                                                                                                                              | 光束被挡时,允许将开门时间到缩短光幕延时时间(1-16).                                                                                                                       |
| ľΊ       | 18 | 禁止同时开门              | 3   | 1   | 3   | 1=A 门优先,2=B 门优先,3=同时开门                                                                                                                                                                  | TTC CTF 功能, 仅用于有内呼锁定功能时.                                                                                                                            |
| ,        | 20 | 门蜂鸣器                | 0   | 0   | 3   | 0=关闭,1=开启,2=CGM,3=DOI                                                                                                                                                                   | GOH IT 功能用于残疾人. 当门到达开门限制时, COP 上的蜂鸣器响, 通知盲人可以进出轿厢.                                                                                                  |
|          |    | 重开门时间延长             | 0   | 0   | 3   | 0=按钮(DOE B),1=开关和蜂鸣器<br>(DOE SI),2=开关没有蜂鸣器(DOE<br>S),3=DOE T 船用开关                                                                                                                       | DOE=重开门时间延长,信号输入在 LCECOB 板上<br>XC17(34:E).                                                                                                          |
|          | 22 | DOP 类型              | 0   | 0   | 1   | 0=没有,1=DOP CS                                                                                                                                                                           | 选择 DOP 类型                                                                                                                                           |
|          | 23 | 门类型                 | 1   | 0   | 16  | 1=AMD, 2=持续力矩, 3=定时控制, 4=拉门+AMD, 5=拉门+持续力矩, 6=拉门+定时控制, 7=拉门,                                                                                                                            | 选择前门类型                                                                                                                                              |
|          | 24 | B门类型                | 1   | 0   | 16  | 1=AMD, 2=持续力矩, 3=定时控制, 4=拉门+AMD, 5=拉门+持续力矩, 6=拉门+定时控制, 7=拉门,                                                                                                                            |                                                                                                                                                     |
|          |    | 开门时间                | 20  | 0   |     | 09,9 秒,每步 0.1 秒                                                                                                                                                                         | 当门的类型为定时控制,全速开门的时间                                                                                                                                  |
|          | 26 | 关门时间                | 20  | 0   | 99  | 09,9 秒,每步 0.1 秒                                                                                                                                                                         | 当门的类型为定时控制,全速关门的时间                                                                                                                                  |
|          | 29 | 轿门解锁刀控制             | 0   | 0   | 5   | 0=2 组平层开关+层门触点, 1=3 组平层开关+层门触点, 2=2 组平层开+轿门触点,3=3 组平层开+轿门触点,4=2 组平层开+轿门触点,5=3 组平层开+轿门触点                                                                                                 | 0=解锁刀在 30+61:U 或 61:N 时释放,在层门触点闭合时锁住,1=解锁刀在 30+61:U 和 61:N 时释放,在层门触点闭合时锁住,2=解锁刀在 30+61:U 或 61:N 时释放,在轿门触点闭合时锁住,3=解锁刀在 30+61:U 和 61:N 时释放,在轿门触点闭合时锁住 |

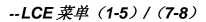




| 3  | 31<br>32<br>33 | 泊梯楼层<br>泊梯时开门<br>泊梯延时 | 0  | 0  |     |                                                                                                                                                  | the second teaching and the second se |
|----|----------------|-----------------------|----|----|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | 32             |                       |    |    | **  | 0 或者是从底层到顶层的任意楼层数                                                                                                                                | 如果选择群组泊梯(菜单 1-33),这个值为 1 号梯的基本<br>泊梯楼层(PAM),为 2 号梯的第二泊梯楼层(PAS),如果 2<br>号梯与 3 号梯不需要(PAS)时,这个值必须为 0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|    | 33             | 泊梯延时                  | 0  | 0  | 3   | 0=关闭, 1=A 门优先, 2=B 门优先, 3=两个<br>门同时开                                                                                                             | 泊梯时门的功能                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|    |                |                       | 30 | 1  | 99  | 199 秒, 每步一秒                                                                                                                                      | 泊梯前的电梯空闲时间                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|    |                | 泊梯模式                  | 0  | 0  | 2   | 0=关闭, 1=单台电梯, 2=群组泊梯                                                                                                                             | 1=本台电梯 PAD 功能,电梯一直泊梯在泊梯楼层(菜单 1-30). 2=本台电梯为群组泊梯(PAM 和 PAS), 泊梯楼层用于群组.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 泊梯 |                | 自动从指定楼层<br>派梯         | 0  | 0  | **  | 0表示不用, 否则是从底层到顶层的任意楼<br>层数                                                                                                                       | ADF= 自动从指定楼层派梯, 轿厢空闲时从该楼层派遣.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 3  | 35             | 自动派遣返回楼<br>层          | 0  | 0  | **  | 0=派遣到主楼层, 否则是从底楼到顶楼的任<br>意楼层数.                                                                                                                   | ADF 将电梯调到本楼层.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|    |                | ARH 功能                | 15 | 0  | 254 | 0=没有 ARH, 否则为 ARH 时间且以分钟计算                                                                                                                       | 在设定的时间后,转为液压驱动.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|    |                | 泊梯区域                  | 0  | 0  | 1   | 0=OFF,1=ON                                                                                                                                       | 允许或不允许泊梯区域功能,也可选择 1-33=2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 3  | 38             | 泊梯区域下楼层<br>数          | 0  | 0  | **  | 0=没用,否则是指定泊梯区域下楼层数                                                                                                                               | 选择泊梯区域下楼层数,1-37=1 时有效                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|    | 39             | 泊梯区域上楼层<br>数          | 0  | 0  |     | 0=没用,否则是指定泊梯区域上楼层数                                                                                                                               | 选择泊梯区域上楼层数,1-37=1 时有效                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 4  | 40             | 反向内呼                  | 1  | 0  | 1   | 0=关闭, <b>1</b> =开启                                                                                                                               | 电梯能接受与运行方向相反的内呼.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 2  | 41             | 取消错误内呼                | 0  | 0  | 2   | 子菜单 1;[0,1,2,3,4]0=关闭,1=FCC<br>C,2=FCC L,3=FCC B,4=FCC D,<br>子菜单 2:[0,1]0=关闭,2=FCC R                                                             | FCC C=两次停梯时,没有人进出轿厢(光幕没遮挡),取消所有剩余内呼.<br>FCC L=基于称重小于 5%又有多个内选时取消登记内选FCC B=根据称重或光幕遮挡情况取消登记FCC D=虚假内选的取消FCC R=取消有效登记                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 4  | 42             | 内呼登记蜂鸣                | 0  | 0  | 1   | <b>0</b> =关闭, <b>1</b> =开启                                                                                                                       | 当登记内呼时, COP 上的蜂鸣器发出短促蜂鸣声.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 4  | 43             | 允许越过外呼                | 1  | 0  | 2   | 0=不用, 1=使用超时的外呼                                                                                                                                  | 在某种特殊的情况下,电梯越过等候时间较短的外呼,而<br>去响应等候时间长的外呼. 以提高了电梯运送能力.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 呼梯 | 44             | 司机服务                  | 0  | 0  | 5   | 0=没有 ATS, 1=正常 ATS,2=ATS HK,<br>4=ATS C, 5=ATS NA                                                                                                | 定义司机服务时, COP 是怎样操作的.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 4  | 45             | 锁梯类型                  | 0  | 0  | 3   | 0=不锁, 1=轿厢内呼锁定(LOC E), 2=外呼<br>锁定(LOL E), 3=内呼和外呼都锁定.                                                                                            | 定义 LCEOPT 板上锁梯输入的用途.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|    | 46             | 下呼优先                  | 0  | 0  | **  | 子菜单 1: 下呼优先第一选择楼层<br>子菜单 2: 下呼优先第二选择楼层<br>子菜单 3: 下呼优先第三选择楼层                                                                                      | PRA=厅外优先外呼, 最多定义 3 个优先下呼楼层<br>0=没有楼层选择                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|    | 47             | 上呼优先                  | 0  | 0  | **  | 子菜单 1: 上呼优先第一选择楼层<br>子菜单 2: 上呼优先第二选择楼层<br>子菜单 3: 上呼优先第三选择楼层                                                                                      | PRA=厅外优先外呼, 最多定义 3 个优先上呼楼层<br>0=没有楼层选择                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 4  | 48             | 呼梯信号取消点               | 1  | 0  | 2   | 0=停梯时取消,1=减速点取消,2 减速点<br>取消内选                                                                                                                    | 定义呼梯信号取消点                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| _  |                | 外呼延迟时间                | 5  | 0  | 59  | <b>秒</b>                                                                                                                                         | 外呼应答错失后转换到另一台电梯的延迟时间                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|    |                | 群组中的梯号                | 1  | 1  | 8   | 梯号                                                                                                                                               | 两台群控时必须是 1 或 2, 三台群控时必须为 1,2,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|    |                | E-link 中的梯号           | 33 | 33 | 64  | 梯号                                                                                                                                               | 连接到 E-link 中的电梯必须有不同的节点号.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|    | 52             | Konexion 中的梯<br>号     | 0  | 0  | 8   | 0=Konexion 没有激活, 18=梯号                                                                                                                           | 连接到 Konexion 中的电梯必须有不同的 Konexion 梯号.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|    | 53             | 重开门类型                 | 1  | 1  | 3   | 1=开门 1 次, 2=开门数次, 3=REO HK                                                                                                                       | 当轿厢有内呼时,一次外呼能开门几次                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 群组 | 54             | 最低楼层                  | 1  | 1  | **  | 楼层数. 改完最低楼层后, 必须重新做井道设定'                                                                                                                         | FEB 选项,仅用于电梯群组中,一台或几台电梯的最低楼层不在同一层. 当修改最低楼层时, 电梯必须在底楼且在RDF 模式下. 菜单 1-30,34,35,59,64 和 89 如果不是 0,或比新设的最低楼层小,则改为新设的最低楼层                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| !  | 55             | E-link 中的群组号          | 0  | 0  | 32  | 群组号                                                                                                                                              | 选择 E-link 中的群组号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|    |                | 群控梯数                  | 8  | 1  | 8   | 群控大小                                                                                                                                             | 一个群控里的成员                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|    | _              | 群控类型                  | 0  | 0  | 1   | 0=内含的群控界面,2=带群控电脑界面                                                                                                                              | 定义群控类型                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|    | _              | 消防保留楼层                | 0  | 0  | **  | 0 或是从底楼到顶楼的任意楼层                                                                                                                                  | 消防保留楼层, FID B 和 FID M 时必须为 0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| [6 | 60             | 消防返回楼层                | 1  | ** | **  | 楼层数                                                                                                                                              | 消防探测(FID)和消防员电梯(FRD)第一阶段返回的楼层                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 消防 | 61             | 地区代码                  | 0  | 0  | 26  | 0=不用,1=DE, 2=CS, 3=BE, 5=FR, 6=UK<br>N, 7=NL, 8=UK S, 10=SE, 11=HK, 12=AU,<br>13=AE, 14=MY, 15=SG, 16=IN, 17=AP,<br>18=SA, 19=TW, 20=NZ, 21=L NZ | 1=德国, 2=俄罗斯, 3=比利时, 5=法国, 6=英国(normal), 7=荷兰, 8=英国(fireflighting),10=瑞典, 11=香港, 12=澳大利亚,13=阿联酋,14=马来西亚,15=新加坡, 16=印尼,17=亚太,18=沙特, 19=台湾, 20=新西兰, 21=新西兰 (lockout)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |



| 1 电 <sup>材</sup><br>数 | 弟参 | 功能                    | 默认<br>值 | 最小值 | 最大<br>值 | 数据                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 描述                                                                    |
|-----------------------|----|-----------------------|---------|-----|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 消防                    | 62 | 类型                    | 0       | 0   | 13      | 0=不用, 1=FRD, 2=FID BC, 3=FID BO,<br>4=FID BC+FRD, 5=FID BO+FRD, 6=FID<br>MC, 7=FID MO, 8=FID MC+FRD, 9=FID<br>MO +FRD, 10=FID AC, 11=FID AO,<br>12=FID AC+FRD, 13=FID AO +FRD                                                                                                                 | 定义是否有 FID, FRD 或 FID+FRD 功能.                                          |
|                       | 63 | 消防探测时的开<br>门侧         | 1       | 1   | 4       | 1=A 门+A 门, 2=B 门+A 门, 3=A 门+B 门,<br>4=B 门+B 门                                                                                                                                                                                                                                                 | 消防探测(FID)和消防员电梯(FRD)第一阶段返回的消防楼层或第二返回楼层时,门的状况                          |
|                       | 64 | 紧急驱动返回楼<br>层          | 0       | 0   | **      |                                                                                                                                                                                                                                                                                               | EPD=紧急电源驱动选项, 定义 EPD 功能时的返回楼层.<br>EPD 可以通过 LCEOPT(722:1)的 X5/4 输入来激活. |
| 应急                    | 65 | 紧急驱动后门位<br>置          | 0       | 0   | 3       | 0=门关, 1=A 门开, 2=B 门开, 3=同时开                                                                                                                                                                                                                                                                   | 定义紧急电源驱动返回后,门的状况.                                                     |
|                       | 66 | 防火门                   | 0       | 0   | 1       | 0=不用 FPD, 1=使用 FPD,                                                                                                                                                                                                                                                                           | FPD=防火门, 防火门输入(通常关闭)输入在 LCEOPT 板722:8-722:B, 必须通过此参数激活.               |
|                       |    | 回基站梯数                 | 2       | 0   | 8       | 上高峰时回基站的梯数                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 定义上高峰时回基站的梯数,基站由1-1设置                                                 |
| 高峰                    |    | 回第二基站梯数               | 0       | 0   | 8       | 上高峰时回第二基站的梯数                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 定义上高峰时回第二基站的梯数,基站由 1-69 设置                                            |
|                       | 69 | 第二基站                  | 0       | 0   | **      | 层楼数                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 选择第二主基站                                                               |
|                       | 70 | 满载显示百分比               | 80      | 50  | 99      | 日分比数                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 此参数可以调整满载限制. 不影响超载(110%)和称重设定. 当满载时, 电梯不响应外呼.                         |
|                       | 71 | 检修运行限制                | 3       | 0   | 5       | 端站停                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 可以通过减速开关(77U/77N)限制检修运行区间.检修运行最迟停在端站.                                 |
|                       | 72 | 退出服务时的返<br>回楼层        | 0       | 0   | **      | 开关在轿厢内: 0=最近楼层, 其它为指定楼层. 开关在层站:0=开关所在楼层, 其它为指定楼层.                                                                                                                                                                                                                                             | OSS=退出服务功能.                                                           |
|                       | 73 | 退出服务时门的<br>状况         | 0       | 0   | 3       | 0=门关, 1=A 门开, 2=B 门开, 3=同时开                                                                                                                                                                                                                                                                   | OSS 功能时门的状况.                                                          |
|                       | 74 | 优先外呼的类型               | 0       | 0   | 15      | 0=没有 PRL, 1=PRL LA, 2=PRL LO, 3=PRL HA, 4=PRL HO, 5=HEL AI, 6=HEL OI, 7=HEL CI, 8=HEL CI+PPRL LA, 9=HEL CI+PPRL LO, 10=PRL HA + PRL LA, 11=PRL HA + PRL LO, 12=PRL HO + PRL LA, 13=PRL HO + PRL, 14=HEL CI + PRL LA (with HEL override of PRC), 15=HEL CI + PRL LO,(with HEL override of PRC) | 定义电梯优先外呼的工作方式(连接到 LCEFOB)                                             |
|                       | 75 | 轿厢风扇节能                | 5       | 0   |         | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                                                                                                                                                                                                                         | 轿厢风扇延时时间. 当轿厢没有人使用时, 轿厢风扇会根据设定的时间关闭. 参考 1-92(风扇类型).                   |
|                       | 76 | 轿厢照明节能                | 0       | 0   | 59      | 059 分钟关闭, 每步 1 分钟                                                                                                                                                                                                                                                                             | 轿厢照明延时时间. 当轿厢没有人使用时, 轿厢照明会根据设定的时间关闭. 参考 1-98 参数.                      |
|                       |    | 轿厢照明电压监<br>察          | 1       | 0   | 2       | 0=关闭, 1=门开启,2=门关闭                                                                                                                                                                                                                                                                             | CLS 选项. 假如 LCECCB 没有轿厢照明电压时,电梯会停止正常运行.                                |
| 其它                    | 78 | Konexion 轿厢照<br>明电流检测 | 0       | 0   | 1       | 0=关闭, 1=开启                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 轿厢照明电流检测器连接在轿厢 Konexion 盒中                                            |
|                       | 79 | OSS 模式下的轿<br>厢照明      | 1       | 0   | 1       | 0=关闭, 1=开启                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 在 OSS 模式下,可以关闭轿厢照明. 轿内锁梯钥匙可以用于锁梯和关闭照明.                                |
|                       | 80 | 强制停靠主楼层               | 0       | 0   | 3       | 0=不停, 1=下行, 2=上行, 3=两个方向,4=下<br>行保安模式门操作,5=上行保安模式门操<br>作,6=两个方向保安模式门操作                                                                                                                                                                                                                        | CSM 选项. 当经过主楼层时, 电梯正常停梯, 让保安检查 轿厢内的乘客. 如果是贯通门, 两个门同时打开.               |
|                       | 81 | 经过楼层时的信<br>号          | 0       | 0   | 2       | 0=关闭, 1=HANC,2=HAN B                                                                                                                                                                                                                                                                          | HANC/B 选项. 在 COP 上有一个可听见的蜂鸣器, 告诉乘客停站或经过该楼层.                           |
|                       | 83 | 超载指示灯闪烁               | 0       | 0   | 1       | <b>0=</b> 关闭, <b>1=</b> 开启                                                                                                                                                                                                                                                                    | 选择 COP 上的超载指示灯是否闪烁.                                                   |
|                       | 84 | 优先内呼类型                | 1       | 1   | 50      | 1=普通 PRC(PRC K), 2=脉冲信号+定时<br>(PRC B), 3=独联体(PRC CS)                                                                                                                                                                                                                                          | 优先内呼选项, 通过 LCECOB 板的 XC16 输入来激活该功能.                                   |
|                       | 85 | 延时通电                  | 0       | 0   | 254     | 0=PUD 不用. 延时时间,以秒计算                                                                                                                                                                                                                                                                           | 通电时减少供电电源的负载.例如在空调启动后电梯才开始投入运行.                                       |
|                       | 86 | 使用 EAQ                | 0       | 0   | 1       | 0=不用, 1=使用                                                                                                                                                                                                                                                                                    | EAQ=地震选项, 地震的输入在 LCEOPT 板上, 当同时必须激活该参数                                |
|                       |    | 使用 EBD                | 0       | 0   |         | 0=不用 EBD, 1=使用 EBD,2=使用 UPS                                                                                                                                                                                                                                                                   | EBD=紧急电池驱动, EBD 功能必须通过该参数激活.                                          |
|                       | 88 | FRE 门                 | 0       | 0   | 3       | 0=不用, 1=A 门, 2=B 门, 3=两个门                                                                                                                                                                                                                                                                     | FRE=快速返回, 当 FRE 开关关闭后, 打开哪个门.                                         |
|                       | 89 | FRE 楼层                | 0       | 0   | **      | 0=不用, 其它为楼层数.                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 当通过激活 LCEOPT 板上的输入 X5/6 时, 电梯返回到 FRE 返回楼层, 中途不停站,且到站后门不开.             |
|                       | 90 | 奇偶楼层控制                | 0       | 0   | 3       | 0=不用, 2=服务所有外呼, 3=主楼层不服务<br>正常外呼, 3=主楼层不服务 FET/FEB 外呼                                                                                                                                                                                                                                         | 两台电梯设置接受 FET/FEB 外呼, 另外一台电梯选择在主楼层不接受正常外呼.                             |
|                       | 91 | 使用 DOM CS             | 0       | 0   | 3       | 0=不用 DOM CS, 1=使用 DOM CS, 3=使<br>用 EBULI, 4= 使用 EBULI 自动门                                                                                                                                                                                                                                     | DOM CS =开门监控选项, EBULI 配置拉门或自动门                                        |





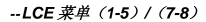
| 1 电<br>数 | 弟参 | 1 以18家          | 默认<br>值 |   | 最大<br>值 | 数据                                                                                                                                                                                                                | 描述                                                                                                                  |
|----------|----|-----------------|---------|---|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          | 92 | 风扇类型            | 0       | 0 | 5       | 1                                                                                                                                                                                                                 | 轿厢通风选项. OCV A/AF 风扇自动控制,1-75 为关闭风扇设置空闲时间                                                                            |
|          | 93 | 不选 COP          | 0       | 0 | 2       | 0=不用, 1=使用,2=共用轿厢钟                                                                                                                                                                                                | 在用贯通门的情况下, B 门不选用轿厢操作面板, 用于 B 门操作的 LCECOB 板不再需要.两个门的操作都由 A 门的 LCECOB 板上的开关门按钮和内呼. 外呼还是独立操作; 2 是在贯通门使用一个 KSS 的 COP 时 |
| 其它       | 94 | GOC GONG 选<br>择 | 0       | 0 | 10      | 0=不用 GOC, 方向 GONG; 1=方向 GOC, 方向 GONG; 2=不用 GOC, 没有方向 GONG;3=0=没有方向 GOC, 没有方向 GONG;4=没用 GOC,提前方向 GONG;5=方向 GOC,提前方向 GONG;6=没用 GOC,没有提前方向 GONG;8=没用 GOC,没有提前方向 GONG;8=没用 GONG;10=没有方向 GOC,没用 GONG;9=方向 GOC,没用 GONG. | 选用轿厢到站钟和楼层到站钟.                                                                                                      |
|          | 95 | 驱动用户界面          | 1       | 0 | 1       | 0=使用 V3F18/25,1=使用 V3F16L/V3F25S                                                                                                                                                                                  | 1=V3F16/V3F25S 串行通讯用户界面, 0=V3F25/-18 并<br>行通讯用户界面                                                                   |
|          | 96 | OSI/HSL 选择      | 0       | 0 | 2       | 0=OSI, 1=HSL,2=                                                                                                                                                                                                   | OSI 显示输出在 LCEFCB 板上,LCEOPT 板用于退出服务显示和在这儿的信号灯.2 是在 PB 和 DC 控制模式时使用。                                                  |
|          | 97 | 开门再平层允许         | 1       | 0 | 1       | 0=门关再平层; 1=门开或关着再平层                                                                                                                                                                                               | 定义门开还是关着再平层                                                                                                         |
|          | 98 | 灯类型             | 0       | 0 | 3       | 12-0C1 M - ±.77                                                                                                                                                                                                   | 定义轿厢灯的操作。<br>OCL A/AF 灯自动控制,1-76 定义空闲时间为关闭轿厢<br>灯。                                                                  |
| 默认       | 99 | 恢复工厂默认值         | *       | 0 | ''      | ILDR()M #fil/de                                                                                                                                                                                                   | 必须在一楼(77U 和 61U 有效)和 RDF 模式!<br>1=恢复为工厂默认值; 2=擦除 NVRAM, 恢复 EPROM<br>默认值。                                            |

| 2<br>V3F16e<br>s 参数 | 功能 | 默认<br>值 | 最小值 | 最大<br>值 | 数据 | 描述 |
|---------------------|----|---------|-----|---------|----|----|

| 3 楼/<br>志 | 昙标  | 功能                 | 默认<br>值 | 最小值 | 最大<br>值 | 数据                                                                                                                                                                                                        | 描述                                                                     |
|-----------|-----|--------------------|---------|-----|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
|           | 1   | 七段码符号<br>(163)     | *       | *   | *       | 0123456789ACEFHJLPU-                                                                                                                                                                                      | 用七段码字符来改变轿厢位置显示,字符同样在<br>LCECPU 界面上显示. 如果使用了菜单 3-2,设置可能改变.             |
|           | 2   | 显示代码数字<br>(163)    | *       | 0   | 255     | 显示代码值为 0255                                                                                                                                                                                               | 用于点阵或液晶显示. 改变字符的数值. 字母和数字必须用正确的 ASCII 代码. <b>如果使用了菜单 3-2, 设置可能改变</b> . |
|           | ٠.٦ | 语音楼层显示器<br>(163)   | *       | 0   | 255     | 语音信息数字                                                                                                                                                                                                    | 当连接了 ACU 时,选择语音楼层信息。                                                   |
|           | 4   | 语音报站               | *       | 0   | 3       | 0=无语音报站, 1=方向, 2=门的运动, 3=方<br>向+门的运作.                                                                                                                                                                     | 当连接了 ACU 时,根据需要选择方向或/和门的运作。                                            |
|           | 5   | LCD 语言 1 选择        | 6       | 0   | 39      | 0=没有, 1=阿拉伯, 2=中文, 3=捷克, 4=丹                                                                                                                                                                              | 选择 LCD 显示器的第一种语言.                                                      |
|           | 6   | LCD 语言 2 选择        | 6       | 0   | 39      | 5,5=荷兰,6=英语,7=爱沙尼亚,8=芬<br>5,9=Flamish,10=法语,11=德语,12=希腊<br>6,13=匈牙利,14=意大利语,15=日语,16=韩<br>6,17=拉丁语,18=拉脱维亚语,19=立陶<br>1,20=挪威语,21=波兰语,22=葡萄牙,23=葡<br>1,57语,24=俄语,25=斯洛伐克语,26=西班牙<br>6,27=瑞典语,28=土耳其语,33=中文 | 选择 LCD 显示器的第二种语言.                                                      |
|           | 7   | 第三字符的显示<br>代码(163) | *       | 0   | 255     | 最大性性性                                                                                                                                                                                                     | 使用 LCD 显示第三字符,改变字符的数值. 字母和数字<br>必须用正确的 ASCII 代码                        |



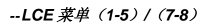
| 4 显示 | Ŕ  | 功能                | 默认值   | 最小值 | 最大<br>值 | 数据                                                                                                                                                             | 描述                                                                                                                                                                                                    |
|------|----|-------------------|-------|-----|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | 1  | 电梯模式              | *     | *   | *       | 0=正常,1=检修,2=同步, 3=消防, 4=EPD,<br>=ATS, 6=PRL L, 8=PAD, 9=DOM CS,<br>0=OSS, 11=PRC, 14=H4, 15=PRL H*/HEL,<br>6=EAQ, 17=FRE, 18=轿厢照明电压监控,<br>9=ETSL 故障, 20=NTS 故障 | 显示轿厢操作模式. 同 TMS600 电梯显示板一样.EPD=紧急电源运行,ATS=司机服务,H4=再平层,PRL=优先外呼,OSS=退出服务,PRC=轿内优先服务,EAQ=地震,ETSL=端站急停装置,NTS=端站减速装置                                                                                      |
|      | 2  | 启动计数器             | *     | *   | *       | 滚动数字,000000999999                                                                                                                                              | 滚动显示曳引机启动次数,停电时计数器不会丢失数据.                                                                                                                                                                             |
|      |    | 门运动计数器            | *     | *   | *       | 滚动数字,000000999999                                                                                                                                              | 滚动显示门的运动次数,停电时计数器不会丢失数据.                                                                                                                                                                              |
| -    |    | 散热器温度             | *     | *   | *       | <u>°C</u>                                                                                                                                                      | 显示 V3F16es 晶体管桥的温度                                                                                                                                                                                    |
|      |    | 轿厢速度<br>RT 显示     | *     | 0   |         | cm/s, 0=启动模式,1=停止模式                                                                                                                                            | 显示驱动反映的轿厢速度                                                                                                                                                                                           |
| -    |    | LCECPU 软件发        |       |     |         | 所有驱动偏差的数据                                                                                                                                                      | 显示所选驱动的偏差                                                                                                                                                                                             |
|      |    | 布号                | *     | *   | *       | 滚动显示 ASCII 码. 例如: "813140 6.0.4"                                                                                                                               | 滚动显示电梯软件图号及版本号。                                                                                                                                                                                       |
|      |    | V3F 软件发布号         | *     | *   | *       | 格式 XX.YY(主要. 次要)                                                                                                                                               | 显示 V3F 软件版本号. 注意:V3F16L 参看 v3f 参数手册                                                                                                                                                                   |
|      | 12 | 用户界面菜单版<br>本号     | 5 .10 | *   | *       | 格式 XX.YY(主要. 次要)                                                                                                                                               | 显示菜单表版本号。                                                                                                                                                                                             |
|      |    | LCE CAN 软件发<br>布号 | *     | *   | *       | 滚动显示 ASCII 码. 例如: "824555 1.0.8"                                                                                                                               | 滚动显示 LCE CAN 板软件图号及版本号                                                                                                                                                                                |
|      | 14 | PC 群控软件发布号        | *     | *   | *       | 滚动显示 ASCII 码. 例如: "4.1.0.4"                                                                                                                                    | 滚动显示 PC 群控电梯软件图号及版本号                                                                                                                                                                                  |
| ŀ    | 20 | DTS 时间            | *     | *   | *       | 时间以秒计算                                                                                                                                                         | 显示运行时间监察定时器触发值                                                                                                                                                                                        |
|      | 21 | 楼层和门运行试<br>验      | 0     | 0   | 10      | 1=整个井道运行,从底层到顶层. 2=从底层向上运行 2 个楼层然后返回, 3=楼层之间任意运行, 4=断过电后继续随机运行, 5=同 1 带内选, 6=同 2 带内选, 7=同 3 带内选, 8=同 4 带内选, 9=内选编程自动运行(断电后继续), 10=编程内选顺序(通过断电取消顺序)             | 自动接受外呼. 外呼按钮必须连接上且能工作. 任意运行的周期与楼层数相同, 每个楼层运行一次然后再开始下一个周期. 内选编程顺序: 1) 设置 4-21-10 2) 按开门按钮并保持 2S,然后开始编顺序 3) 按你所想选的楼层按钮并保持 2S 4) 按开门按钮并保持 2S, 结束编程 5) 设置 4-21-9,启动运行最多 20 个内选能被编程, 外呼不能编程。               |
|      | 40 | 显示 NTS 版本         | 0     | 0   | 9999    | 在 MCU 板上的 NTS 软件版本                                                                                                                                             | 显示现在安装的软硬件版本,格式是 HW.SW                                                                                                                                                                                |
|      | 50 | 显示 ETSL 设置<br>的速度 | 0     | 0   | 127     | ETSL 板的旋转开关设置的速度(1/10 的显示值 M/S)<br>子菜单 1.1=第一块板,轿厢速度<br>子菜单 1.2=第一块板,马达速度<br>子菜单 2.1=第二块板,轿厢速度<br>子菜单 2.2=第儿块板,马达速度<br>根据 ETSL 板的多少,最多 5.2                     | 旋转 ETSL 开关,以个位.十分之一位格式显示速度设置值(m/sec)的。显示的数值省略了小数点,因此显示的值是 m/sec 的十分之一。注意:菜单 5-51 设置这个值。这个菜单只显示这个数值。(不用于 NC)。速度设置显示靠网络鉴别,数值 x,y 轮回交替,x 是板的数值,y 如果是 1 代表轿厢网络,2 代表马达网络。例如:1.1(第一块板,轿厢网络),1.2(第一块板,轿厢网络)。 |
|      | 51 | 显示 ETSL 的误<br>差   | 0     | 0   | 0xffff  | 当前的误差码:<br>子菜单 1.1=第一块板,轿厢速度<br>子菜单 1.2=第一块板,马达速度<br>子菜单 2.1=第二块板,轿厢速度<br>子菜单 2.2=第儿块板,马达速度<br>根据 ETSL 板的多少,最多 5.2                                             | 以十六进制显示来自每个网络的 ETSL 错误代码。<br>对此代码的说明请参照软件说明书文件<br>#804441H01。值根据菜单 4-50 描述的板神经元 id<br>交替显示。(不在 NC 中使用)                                                                                                |
|      | 52 | 显示 ETSL 的状<br>态   | 0     | 0   | 1       | 状态位的当前值<br>子菜单 1.1=第一块板,轿厢速度<br>子菜单 1.2=第一块板,马达速度<br>子菜单 2.1=第二块板,轿厢速度<br>子菜单 2.2=第儿块板,马达速度<br>根据 ETSL 板的多少,最多 5.2                                             | 以十六进制显示来自每个神经元的 ETSL 错误代码。<br>对此代码的说明请参照软件说明书文件<br>#804441H01。值根据菜单 4-50 描述的板神经元 id<br>交替显示。(不在 NC 中使用)                                                                                               |
|      | 53 | 显示 ETSL 比例        | 0     | 0   | 999     | ETSL 比例 的当前值一在井道设定时存储。<br>子菜单 1.1=第一块板,轿厢节点。<br>子菜单 1.2=第一块板,马达节点。<br>子菜单 2.1=第二块板,轿厢节点。<br>子菜单 2.2=第二块板,马达节点。<br>取决于 ETSL 板的数量,最大数值为 5.2                      | 为每个神经元显示当前缩放因素。值根据菜单 4-50 描述的板神经元 id 交替显示。(不在 NC 中使用)。缩放范围是编码器输入和速度输入的比率,同样的,它们的值决定于使用的编码器和各电梯硬件。对于一个给定的电梯,所以的 ETSL 板都应该分享相同的轿厢缩放因素和马达缩放因素。                                                           |





| 4 显: | 示  | 功能                  | 默认值 | 最小<br>值 | 最大<br>值 | 数据                                           | 描述                                                                                                      |
|------|----|---------------------|-----|---------|---------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | 54 | 在终端显示<br>ETSL 速度    | 0   | 0       | 999     | 子采甲 1.2=第一块板, 马达节点。<br>  子蓝单 2 1=第二块板   舔厨节占 | 显示神经元开关被乘客脱钩前每个神经元所记录的最后点的轿厢速度(m/sec),值根据菜单 4-50 描述的板神经元 id 交替显示。(不在 NC 中使用)。                           |
|      | 55 | 显示 ETSL 的每<br>步最大速度 | 0   | 0       | 999     |                                              | 显示当前读取和先前读取的速度值最大允许差<br>(m/sec).如果超过极限,当前读取的速度将被一个<br>计算值代替。值根据菜单 4-50 描述的板神经元 id 交<br>替显示。(不在 NC 中使用)。 |
|      | 56 | 显示 ETSL 版本          | 0   | 0       | 999     |                                              | 显示 ETSL 板中当前安装并以 HW.SW 格式的硬件和软件版本号。值根据菜单 4-50 描述的板神经元 id 交替显示。(不在 NC 中使用)                               |
|      | 60 | 显示在 LON 网络<br>里的电梯  | *   | *       | *       | 滚动显示 ASCII 码. 例如: "12345678"                 | 通过 GTW 板                                                                                                |
|      | 61 | 显示在 CAN 网络<br>里的电梯  | *   | *       | *       | 滚动显示 ASCII 码. 例如: "12345678"                 | 通过 CAN 板                                                                                                |

| 试   | 功能                     | 默认值 | 最小值 | 最大<br>值 | 数据                                                                                       | 描述                                                                                  |
|-----|------------------------|-----|-----|---------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | 称重调整                   | *   | *   | *       | 载荷的百分比                                                                                   | 以百分比显示载荷的重量.用于 LWD 调整                                                               |
| 2   | 井道设定                   | *   | 0   | 1       | 1=启动井道设定                                                                                 | 电梯必须在底层且 61:U 亮,将 RDF 置 ON,再将菜单 5-2 由 0 设为 1,然后将 RDF 置 OFF                          |
| 1 2 | Konexion 用户界<br>面卡     | 1   | 1   | 3       | 1=LCEVOI, 2=LCEADJ, 3=LCEKNX                                                             | 选择安装的 Konexion 卡,这个设定不能向较小值改变。 必须在调试结束后设定                                           |
| 4   | 登记表方向                  | 1   | 1   | 4       | 1=向下,2=向上,3=没有(就得井道电<br>缆),4=不监控,呼梯灯没有输出                                                 | 机房下置式电梯选择 2,当更改时,电梯必须在底层且在 RDF 模式下.注意:LCEFCB/FOB 板上的 XS1 去必须永远朝向控制柜.                |
| 5   | 学习模式                   | *   | 0   | 1       | 1=启动学习模式                                                                                 | 电梯必须在底层 RDF 模式下.将菜单 5-5 从 0 设为 1 然后将 RDF 转为 OFF,启动学习模式                              |
| 6   | 楼层精确调整                 | *   | 0   | 1       | 1=启动楼层调整                                                                                 | 电梯必须在底层 RDF 模式下.将菜单 5-6 从 0 设为 1 然后将 RDF 转为 OFF,启动楼层调整                              |
| 7   | LON下载                  | *   | 0   | 2       | 1=启动下载如果 LCE 版本不同,2=强迫下载给每块板                                                             | 电梯必须在底层,61:U 亮. 将 RDF 转到 ON, 然后将将菜单5-7 从 0 设为 1, 即启动 LON 下载.                        |
| 8   | 厅外/轿厢 <b>IO</b> 配<br>对 | 0   | 0   | 3       | 0=关闭,1=开启 FCB 板上的群组 IO, 2=启动 COB 板上的局部 IO, 3=两个都开启                                       | 为 FCB 板上的群组 IO 和 COB 板上的局部 IO 设置 IO 配对                                              |
| 9   | 紧急制动类型                 | 1   | 0   |         | 0=没有紧急制动管理<br>1=双重制动系统。第二个制动(紧急制动)<br>将在 5-10 中定义的延时后作用<br>2=夹绳器紧急制动<br>3=紧急制动总是在紧急停车时作用 | 必须在 ACUM 设置前设置。只用于采用 LCEADON 板的控制柜的北美地区。                                            |
| 10  | 紧急制动保持时<br>间           | 30  | 2   | 255     | 秒                                                                                        | 在轿厢空闲 x 秒后紧急制动作用。只用于采用<br>LCEADON 板的控制柜的北美地区。                                       |
| 11  | K637 继电器测试             | 0   | 0   | 1       | 0=K637 继电器正常控制<br>1=K637 继电器手动激活                                                         | 这个功能仅用于电梯检修。<br>相当于停止开关跨过测试状态,将该项设置为 1。<br>K637 将被激活保持到该项返回到 0 或能量循环。<br>不在 NC 中使用。 |
| 12  | 厅外显示类型                 | 1   | 0   | 1 1     | 0=仅用于基本 SPI<br>1=使用扩展 SPI                                                                | 允许下载(5.7.1/2)FCB 软件来更新旧的 DELEL 和 EP1 的图象显示。                                         |
| 13  | 船舶设置                   | 0   | 0   | 1       | 0=OFF<br>1=使用船舶设置                                                                        | 改变标准的 IO 和 SPI&ACU 信息以适用船舶。选择<br>SSM 是否返回驱动和船舶显示要求。                                 |
| 14  | 电池监控时间                 | 0   | 0   | 22      | 单位是小时                                                                                    | 电池测试时间<br>0=允许测试<br>1=10S 到 1 小时 29 分<br>2=1 小时 30 分到 2 小时 29 分<br>3                |

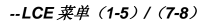




| 5 调证 | 式  | 功能                   | 默认值 | 最小值 | 最大值 | 数据                                                                                                                                                                                       | 描述                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------|----|----------------------|-----|-----|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | 20 | ADON 设置              | *   | 0   | 11  | 1=最小制动减速-ch1<br>2=最小制动减速-ch2<br>3=Acum 起动距离-ch1<br>4=Acum 起动距离-ch2<br>5=Acum 高速停-ch1<br>6=Acum 高速停-ch2<br>7=Acum 低速停-ch1<br>8=Acum 低速停-ch2<br>9=SL1 速度-ch1<br>10=SL2 速度-ch2<br>11=滞后-ch2 | 对于其他设置,电梯必须停止。<br>只在北美使用。                                                                                                                                                                                                                                                 |
|      | 21 | ADON 编码器类<br>型       | 1   | 1   | 5   | 1=OL35 限速器<br>2=OL100 限速器<br>3=轿顶编码器<br>4=BRA 读写器<br>5=轿顶编码器 GMP1.6                                                                                                                      | 电梯必须在检修状态。<br>只在北美使用。                                                                                                                                                                                                                                                     |
|      | 22 | ADON 板 H/W 版<br>本    | 0   | 0   |     | 0=原始板<br>1=板的第二版本                                                                                                                                                                        | 必须在 ACUM 设置前设置。<br>只在 NA 中使用                                                                                                                                                                                                                                              |
|      | 23 | ADON 低速比较            | 0   | 0   | 1   | 0=0.75M/S 和更高                                                                                                                                                                            | 八任 NA 平使用                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| •    | 25 | ADON 学习              | 0   | 0   | 1   | 0=没有行动                                                                                                                                                                                   | 必须在检查中。                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|      | 25 | - , .                | 0   | U   | '   | 1=运行 ADON 学习                                                                                                                                                                             | 只在北美使用。                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|      | 40 | 设置 <b>0</b> 速<br>编码器 | *   | 0   | 1   | 0=原始板                                                                                                                                                                                    | 电梯必须停止。<br>不在 NC 中使用                                                                                                                                                                                                                                                      |
|      | 41 | 设置 NTS 标记            | *   | 0   | 9   | 1=查看/重置 NTS 频率常数<br>2=清除 NTS 故障<br>3=设置自最近清零后的最大频率<br>4=清除最大频率<br>5=查看/重置 NTS 公差百分数<br>9=重置 NTS 频率常数为默认值                                                                                 | 电梯必须停止。<br>不在 <b>NC</b> 中使用                                                                                                                                                                                                                                               |
|      | 50 | ETSL 板的总量            | 0   | 0   | 5   | 井道中 ETSL 板的总数量                                                                                                                                                                           | 电梯必须停止。在改变这个参数后,在改变 5-51 参数前,确保电源关闭。不在 NC 中使用                                                                                                                                                                                                                             |
|      | 51 | ETSL 速度设置            | 0   | 0   | 127 | ETSL 板速度设置(m/秒)                                                                                                                                                                          | 电梯必须停止。ETSL 板数量必须大于 0。不在 NC中使用。显示&允许 ETSL 旋转开关的设置重新进行速度设置如:个位.十分之一位 米/秒.显示值忽略了小数点,所以是用十分之一米/秒来显示值。(不用于 NC)当进入菜单 5-51 时,首先选择板子的数量,然后能设置这个板子的速度。                                                                                                                            |
|      | 52 | ETSL 设置              | 0   | 0   | 1   | 0=没有作用<br>1=运行时 ETSL 设置                                                                                                                                                                  | 电梯必须停止。ETSL 板子的数量必须大于 0。不在 NC 中使用。<br>参考 EDMS 文件#804441H01 机进行板子设置程序                                                                                                                                                                                                      |
|      | 53 | 不使用 ETSL             | 0   | 0   |     | 0=没有作用<br>1=在此次运行期间设置 ETSL 板子的数量值<br>为 0,用能量循环来重新设置。                                                                                                                                     | 不改变 NVRAM 的存储值。可以用于一些测试的场合。                                                                                                                                                                                                                                               |
|      | 54 | ETSL 速度幅值<br>最大值     | 450 | 149 | 700 | 设置值>149 将忽略 ETSL 设置中的默认计算                                                                                                                                                                | 电梯必须停止。<br>在下载到板子上之前,进行能量循环。<br>速度幅值的最大值本质上是一个速度滤波器。<br>编码器有时会产生噪音。如果这些输入不能被滤波器<br>滤掉,那么将会带来一些危害。这个值限制两个连续<br>输入的速度值之间相互的偏差。这些数据一定程度上<br>靠经验得出&这个值取决于编码器的类型和编码器安<br>装位置的振动总和。<br>默认值是优先选择的。<br>如果随机自测失败和 211 错误产生,就表明该值需要<br>增加。优先选用尽可能的小的值,通过试验&错误来确<br>定。<br>不在 NC 中使用。 |
|      | 55 | ETSL 速度设置<br>下载到板    | 0   | 0   | 1   | 0=没有作用<br>1=下载 ETSL 速度设置到板上                                                                                                                                                              | 电梯必须停止。ETSL必须在设置模式。选择1将下载速度幅值的最大值到板上。相同的数值将下载到ETSL板网络中。<br>不在NC中使用。                                                                                                                                                                                                       |
|      |    | 层楼标记下载               | *   | 0   |     | 0=无效,1=层楼标记下载到 COP                                                                                                                                                                       | 层楼标记下载到 COP.                                                                                                                                                                                                                                                              |
|      | 57 | 键区锁定状态               | 0   | 0   | 1   | 0=锁定,1=打开                                                                                                                                                                                | 如果键区被锁,只有 FRD,PRC,FSC 能用键盘.                                                                                                                                                                                                                                               |

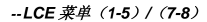


| <b>7</b> 电机数 |    | 功能                                  | 默认值 | 最小值 | 最大值 | 数据                                                                                                          | 描述                                                     |
|--------------|----|-------------------------------------|-----|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
|              | 1  | 通道门开                                | 3   | 0   | 2   | 0—后门在顶层和底层<br>1后门在顶层,前门在低层<br>2前门在顶层,后门在底层<br>3—前门在顶层和底层                                                    | 描述这个门被 HAS 开关打开<br>注意!同时检查参数 7.70                      |
|              | 3  | 关门失败等待                              | 30  | 10  | 99  | 显示*100ms=内部值                                                                                                | 开门和关门故障的恢复时间                                           |
|              | 4  | 关门限制                                | 15  | 10  | 30  | 显示*100ms=内部值                                                                                                | 设定最大关门时间                                               |
|              |    | 门触点监控                               | *   | 1   | 2   | 子菜单 1=井道门触点<br>子菜单 2=轿厢门触点                                                                                  | 1=监视触点。199 用于加拿大                                       |
|              |    | LDG 门时间增加                           | 1   | 0   |     | 秒[060]                                                                                                      | 为层门增加开门时间                                              |
|              |    | 主楼层时间增加                             | 0   | 0   |     | 秒[060]                                                                                                      | 在主楼层增加开门时间                                             |
|              |    | 门方向 改变<br>独立的强制关门                   | 0   | 0   |     | 100ms<br>0=关闭                                                                                               | 改变门方向的最短时间                                             |
|              | 11 | 输出                                  | 0   | 0   | 1   | 1=开启                                                                                                        |                                                        |
|              | 12 | HAC 和检修门的<br>移动                     | 1   | 0   | 1   | 检修的上/下                                                                                                      | 当井道通道门模式或检修驱动时,设定门的动作。                                 |
| 门            | 13 | DSS 楼层                              | 0   | 0   | 4   | 0=基于 Traffic 选择的门速度<br>1=低速(开门和关门)<br>2=缓速(开门和关门)<br>3=正常速度(开门和关门)<br>4=高速(开门和关门)                           | 选择除主楼层之外的所有楼层的门速度                                      |
|              | 14 | DSS 主楼层                             | 0   | 0   | 4   | 0=基于 Traffic 选择的门速度<br>1=低速(开门和关门)<br>2=缓速(开门和关门)<br>3=正常速度(开门和关门)<br>4=高速(开门和关门)                           | 选择主楼层门速度                                               |
|              | 15 | SRC 监控                              | 0   | 0   | 1   | 0=无 SRC 监控<br>1=使用 SRC RSC                                                                                  | 定义 SRC 监控                                              |
|              | 16 | AMD 门力矩 ON                          | 0   | 0   | 2   | 0=无门力矩<br>1=总是在楼层处 ON<br>2=仅在锁定楼层                                                                           | 定义当电梯停在楼层时关门指令(力矩)是否保持<br>ON 或 NOT                     |
|              | 17 | 通风门监控                               | 0   | 0   | 1   | 0=通风门监控不使用<br>1=通风门监控使用(消防运行时跨接)                                                                            | 定义通风门监控                                                |
|              | 20 | 允许反向取消                              | 1   | 0   | 1   | 0=仅层站呼梯取消<br>1=两类呼梯都取消                                                                                      | 定义两类呼梯是否允许同时取消                                         |
|              |    | 交错连接时间                              | 4   | 0   | 254 | 秒                                                                                                           | 当刚登记的层站呼梯从而忽略相反方向的层站呼梯登<br>记的时间                        |
| 内呼           | 22 | RED 允许<br>E121+E100(注释<br>输出在 B 列中) | 0   | 0   | 1   | 0=关闭<br>1=开启                                                                                                | 能/不能预约的派遣                                              |
|              | 23 | 粘连服务时间间<br>隔                        | 0   | 0   | 30  | 0=关闭<br>130=厅外呼梯粘连的时间间隔,以分钟<br>计。                                                                           |                                                        |
|              | 28 | 使用 FSC                              | 0   | 0   | 1   | 0=不使用消防状态面板<br>1=使用消防状态面板                                                                                   | 能/不能消防状态的监控                                            |
|              | 29 | Blank PI on FRD                     | 0   | 0   | 1   | 0 = no blanking PI on FRD US<br>1 = blank PI on FRD US                                                      | 0=FRD 正常显示<br>1=blank display on other than FRD return |
|              | 30 | 芝加哥消防群控<br>保留                       | 0   | 0   | 1   | 0=关闭<br>1=开启                                                                                                | 如果有任何轿厢仍停留在消防阶段 2,阻止群组中轿厢从消防控制返回到正常服务                  |
|              | 31 | FRD 门的保持                            | 0   | 0   | 1   | 0=不保持<br>1=在楼层处保持                                                                                           | 定义在 FRD 时轿厢开关转到关闭时门的操作                                 |
| 消防北美         | 32 | FRD 门<br>阶段 1                       | 0   | 0   | 3   | 0=保持开门<br>1=在预定的时间之后关门,开门通过 DOB<br>实现。<br>2=在预定的时间之后关门,开门通过层站呼<br>梯实现。<br>3=在预定的时间之后关门,开门通过 DOB<br>或层站呼梯实现。 | 在阶段 1 返回后,定义门的操作。                                      |
|              | 33 | FRD 门 / 阶段 1<br>时间                  | 60  | 1   | 120 | 秒(1120)                                                                                                     | 定义在阶段 1 返回后门保持开启的时间,丹佛和休斯<br>敦的消防驱动。                   |



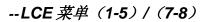


| 7 电 <sup>3</sup> |    | 功能                 | 默认值 | 最小<br>值 | 最大值 | 数据                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 描述                                                                                                 |
|------------------|----|--------------------|-----|---------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                  | 34 | FRD 快速召回           | 5   | 0       | 8   | 0=井道 - 无 FRD 召回, 机房 - 无 FRD 召回<br>1=井道 - 无 FRD 召回<br>机房 - FRD 召回到主楼层<br>2=井道 - 无 FRD 召回<br>机房 - FRD 召回到 ALT 层<br>3=井道 - FRD 召回到主楼层<br>机房 - 无 FRD 召回到 ALT 楼层<br>机房 - 无 FRD 召回到 ALT 楼层<br>机房 - 无 FRD 召回调用到主楼层<br>机房 - 无 FRD 召回调用到主楼层<br>机房 - FRD 召回调用到主楼层<br>机房 - FRD 召回调用到 ALT 层<br>机房 - FRD 召回调用到 ALT 层 | 设定井道和机房的烟雾探测器在 FRD 阶段 1 召回的操作<br>(MAIN=消防楼层, ALT=消防保留楼层)<br>仅用于北美。                                 |
|                  | 36 | FRD 模式跨接时间         | 30  | 0       | 254 | 秒[0254]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 在当前的电梯转到 FRD 模式阶段 1 之后的时间。                                                                         |
| 消防               | 37 | FRD 保持<br>阶段 2     | 0   | 0       | 2   | 0=返回到阶段 1<br>1=无论轿厢内的开关是否关闭,仍连续在阶段<br>2<br>2=连续阶段 2,直到在撤离层轿厢内的开关关<br>闭                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 在 FRD 轿厢开关置于关闭后,设定操作                                                                               |
|                  |    | 使用烟雾探测器            | 0   | 0       | 1   | 0=不使用烟雾探测器<br>1=使用烟雾探测器                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 用/不用烟雾探测器读取                                                                                        |
|                  | 39 | FRD 门开             | 2   | 1       | 4   | 1=瞬时 DOB<br>2=连续的 DCB<br>3=自动开门<br>4=用 DOB 保持门开(FRD 芝加哥)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 在 FRD 阶段 2 中,定义 DOB 的操作。<br>仅用于北美                                                                  |
|                  | 40 | FRD 门关             | 2   | 1       | 4   | 1=瞬时 DCB(FRD 纽约)<br>2=连续的 DCB<br>3=瞬时轿内呼梯<br>4=连续的轿内呼梯                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 在 FRD 阶段 2 中,定义 DCB 的操作。<br>仅用于北美                                                                  |
|                  | 41 | FRD 的优先级           | *   | 1       |     | 条件:<br>子菜单 1=当门关闭时,FRD 跨接<br>子菜单 2=等待时间之后,FRD 跨接<br>模式:<br>子菜单 3=FRD 跨接 ATS<br>子菜单 4=FRD 跨接 PRC<br>子菜单 5=FRD 跨接 HEL                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 对于每一个子菜单,设置一个 1 的值,用来选择选项。<br>首先在子菜单 1 和 2 中选择来满足 FRD 跨接的特殊<br>模式<br>设置子菜单 3 和 4 或 5,FRD 如何跨接特殊模式。 |
|                  | 42 | 烟雾探测器闭锁            | 0   | 0       | 1   | 0=不用闭锁<br>1=瞬间激活闭锁                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 定义烟雾探测器信号是否闭锁。但设置为1时瞬间激活烟雾探测器的的信号。                                                                 |
|                  | 43 | FRD A17(2000)      | 1   | 0       | 1   | <b>0=</b> 关闭<br><b>1=</b> 开启                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 为 A17 2000 代码定义消防服务的动作                                                                             |
|                  | 44 | 第二个 FRD 阶段<br>1 开关 | 0   | 0       | 1   | 0=第二个阶段 1 开关不连接<br>1=第二个阶段 1 开关连接到消防状态控制面<br>板上                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 定义二个预备的阶段 1 开关的存在。仅用于有 A17 2000 代码的。                                                               |
|                  | 45 | EPD 全服务允许          | 1   | 0       | 1   | 0=EPD 时电梯不允许进入正常运行模式<br>1=EPD 时电梯允许进入正常运行模式                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 在有内部分配器的紧急电源下定义是否允许电梯在正常模式下运行。                                                                     |
|                  | 46 | EPD 全服务许可          | *   | 1       | 2   | 子菜单 1=PRC 模式下允许全服务<br>子菜单 2=OSS 模式下允许全服务                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 在 EPD 全服务模式期间允许的电梯模式。                                                                              |
|                  | 47 | EPD 速度             | 0   | 0       | 2   | 0=全速<br>1=半速<br>2=减速                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | EPD 模式下定义速度                                                                                        |
| 应急               | 48 | EPD 带锁             | 0   | 0       | 1   | 0=锁直驶<br>1=不锁直驶                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | EPD 模式下激活/不激活锁的跨接功能                                                                                |
|                  | 49 | 返回顺序               | *   | 0       | 8   | 子菜单 1=电梯 1<br>子菜单 2=电梯 2<br><br>子菜单 8=电梯 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 确定电梯返回到紧急返回楼层的顺序,在全服务模式下转为0时表示不能使用,18 是电梯的顺序。每台电梯讲给与不同的值。<br>当使用外部分配器时,所有8个值必须为0。                  |
|                  | 50 | 返回的最大值             | 0   | 0       | 8   | 电梯的数量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 在 EPD 模式下定义能够同时返回电梯的数量,和在 EPD 全服务模式下定义能同时工作的电梯的数目。                                                 |



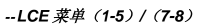


| 7 电标<br>数   |    | 功能                     | 默认值 | 最小<br>值 | 最大<br>值 | 数据                                                                   | 描述                                                                                                                                                                 |
|-------------|----|------------------------|-----|---------|---------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|             | 51 | 延迟送电                   | 0   | 0       | 255     | 0=已使用外部分配器<br>0<数值<255,使用外部分配器,设置最小值<br>15 为默认值。<br>255=RESQPAK      | 内部紧急电源分配器延时                                                                                                                                                        |
| 应急          | 52 | 使用顺序                   | *   | 0       | 8       | 子菜单 1=电梯 1<br>子菜单 2=电梯 2<br><br>子菜单 8=电梯 8                           | 定义电梯从 EPD 返回到正常模式的顺序<br>0=不使用<br>1…8=电梯的顺序                                                                                                                         |
|             | 53 | 返回时间监控                 | 120 | 0       | 255     | 秒                                                                    | 使电梯返回至撤离层的时间                                                                                                                                                       |
|             | 54 | 起动时间监控                 | 10  | 10      | 254     | 秒                                                                    | 在紧急电源时电梯启动的时间                                                                                                                                                      |
| FR          | 55 | 消防服务进入级别               | 1   | **      | **      | 楼层号                                                                  | 仅用于 EN81-72:消防驱动(FRD)阶段消防服务进入<br>楼层                                                                                                                                |
| D           | 56 | 消防服务进入侧                | 1   | 1       | 2       | 1=A 门, 2=B 门<br>0=关闭                                                 | 仅用于 EN81-72:定义消防服务返回时的开门侧                                                                                                                                          |
|             | 60 | 激活 MES                 | 0   | 0       | 7       | 0=天內<br>1=开启<br>0=返回楼层并从该侧 LCEFCB 板上读取信息                             | 开启/关闭医院紧急服务                                                                                                                                                        |
| 其他          | 61 | MES 楼层                 | 0   | 0       | **      | 底层至项层=由 MES 选项的返回楼层                                                  | 由医院紧急服务返回楼层                                                                                                                                                        |
|             | 62 | MES 开门侧                | 1   | 1       | 3       | 1=前门<br>2=后门<br>3=前、后门                                               | 在医院紧急服务召回后门的开启                                                                                                                                                     |
|             | 67 | 起动/小时极限值               | 0   | 0       | 140     | 起动/小时极限值从 10 开始                                                      | 当数值超过这个极限值时,门时间被延长。                                                                                                                                                |
| Mon<br>tana | 68 | HAC 轿顶入口区<br>域         | 25  | 10      | 40      | HAC 轿顶区域用米表示                                                         | 井道入口到轿项区域的长度,从有厅外钥匙开关的<br>HAC 楼层轿厢能够下行的距离。                                                                                                                         |
|             | 69 | HAC 底坑入口区<br>域         | 25  | 10      | 40      | HAC 底坑区域用米表示                                                         | 井道入口到底坑的长度,从有厅外钥匙开关的 HAC<br>楼层轿厢能够上行的距离。                                                                                                                           |
|             | 70 | HAS 上部楼层               | 0   | 0       | **      | 0=HAS 不存在,<br>1项层=HAS 上部楼层                                           | 定义井道入口功能的上部楼层                                                                                                                                                      |
|             | 71 | K486(SL1)下降<br>窗口      | 0   | 0       | 255     | CM/S                                                                 |                                                                                                                                                                    |
|             | 72 | DTS 测试时间               | 40  | 1       | 100     | 秒                                                                    | 定义楼层到楼层的最大驱动时间。<br>注意!如果不知所措,请不要碰触。                                                                                                                                |
|             | 73 | 起动限制                   | 5   | 1       | 5       | 对加拿大是 5                                                              | 定义尝试起动次数                                                                                                                                                           |
|             | 74 | 使用 BPI                 | 0   | 0       | 2       | 0=关闭,<br>1=开启                                                        | 激活/不激活直驶功能                                                                                                                                                         |
|             | 75 | 恢复 512 类型              | 0   | 0       | 1       | 0=连续两个故障后锁住电梯,<br>1=第一个故障后锁住电梯                                       | 定义电梯关闭前门区电路故障监控的次数                                                                                                                                                 |
|             |    | DAL 时间(输出<br>结果在 B 列中) | 0   | 0       | 120     | 0=手动重启(秒)                                                            | 超时重启干扰警告                                                                                                                                                           |
|             |    | DAL 类型(在 B<br>列中输出结果)  | 0   | 0       | 1       | 0=DAL G,<br>1=DAL CA                                                 | 定义扰动报警输出的动作类型                                                                                                                                                      |
|             | 78 | 使用 V2 驱动               | 0   | 0       | 1       |                                                                      | 组合在菜单 1-95                                                                                                                                                         |
| Mia         | 79 | 外部到站钟                  | 0   | 0       | 1       | 0=关闭,<br>1=开启                                                        | 当设置为开启,LCECOB24 成为一个 到站钟输出信号来代替 HEL                                                                                                                                |
| Mis<br>c    | 80 | 蜂鸣音量                   | 3   | 0       | 10      | 0=关闭,<br>1-10=音量大小                                                   | 呼梯按钮蜂鸣音量。注意!如果没有 F2K 信号装置请置 0                                                                                                                                      |
|             | 81 | 主楼层蜂鸣音量                | 7   | 0       | 10      | 0=关闭,<br>1-10=音量大小                                                   | 主层呼梯按钮蜂鸣音量。<br>注意!如果没有 F2K 标记请置 0                                                                                                                                  |
|             | 82 | 到站钟音量                  | 3   | 0       | 10      | 0=关闭,<br>1-10=音量大小                                                   | 到站钟音量                                                                                                                                                              |
|             | 83 | 主楼层到站钟音<br>量           | 7   | 0       | 10      | 0=关闭, <b>1-1</b> 0=音量大小                                              | 主楼层到站钟音量                                                                                                                                                           |
|             | 84 | <u>一</u><br>轿厢位置触发     | 0   | 0       | 1       | 0=提前显示轿厢位置,<br>1=显示实际轿厢位置。                                           | 楼层和轿厢内的显示或者是提前位置,或者是实际位置。                                                                                                                                          |
|             | 85 | NSS 延时                 | 0   | 0       | 10      | 秒[010]                                                               | 为避免群控中的同时起动而定义的延时                                                                                                                                                  |
|             | 86 | FPO 延时                 | 30  | 0       | 60      | 秒[030]                                                               | FPO 电梯最后一个呼梯之后的释放时间                                                                                                                                                |
|             | 87 | FPO 类型                 | 0   | 0       | 3       | 0 =FPO 关闭<br>1 =FPO C (正常呼梯)<br>2 =FPO C (特殊呼梯)<br>3 =FPO A (自动特殊呼梯) | 1 - FPO C - FPO 连续的正常呼梯。 2 - FPO C - FPO 连续的特殊呼梯。 这个功能由时钟或手动开关激活。只要激活信号是 "开启",电梯将处在 FPO 状态。 3 - FPO C - FPO 自动 当 FPO 呼梯出现这个功能将自动激活。电梯在服务 最后一个 FPO 呼梯后,将自动返回至正常群控操作 |
|             |    |                        |     |         |         |                                                                      | 'n'秒(n 值取决于 FPO 延迟参数)。                                                                                                                                             |





| 7 电<br>数 |    | 功能                      | 默认值 | 最小值 | 最大值 | 数据                                                                               | 描述                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------|----|-------------------------|-----|-----|-----|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          | 88 | 轿厢上 F2K 区域<br>显示        | *   | 1   | 8   | 子菜单 2=第二区域<br>子菜单 3=第三区域<br>子菜单 4=第四区域<br>子菜单 5=第五区域<br>子菜单 6=第六区域<br>子菜单 7=第七区域 | 0=OSI 指示<br>1=FRD 指示<br>2=OLF 指示<br>3=PRC 指示<br>4=LOC 指示<br>5=ATS 指示<br>6=HEL 指示<br>7=EAQ 指示                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|          | 89 | 层站的 <b>F2K</b> 区域<br>显示 | *   | 1   | 7   | 子菜单 1=第一区域<br>子菜单 2=第二区域<br>子菜单 3=第三区域<br>子菜单 4=第四区域<br>子菜单 5=第五区域<br>子菜单 6=第六区域 | 0=OSI 指示<br>1=PRC 指示<br>2=FRD 指示<br>3=HEL 指示<br>4=ATS 指示<br>5=BPI 指示<br>6=LOL 指示                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|          | 90 | 快速启动顺序                  | 0   | 0   | 3   | 0 = 关闭(No Cabinet 电梯)<br>1 = 用于单独关门力限制<br>2 = 预先将指令输入驱动<br>3 = (快速启动顺序 1+2)      | 激活/不激活快速启动顺序                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Misc     | 91 | LCEOPT 监督               | *   | 1   | 21  | 子菜单 21:[0,1,2,3]                                                                 | 子菜单 1:[0,1,2,3]=选项板为 0 位时,A 侧=1,C 侧=2,两侧=3<br>子菜单 2:[0,1,2,3]=选项板为 1 位时,A 侧=1,C 侧=2,两侧=3<br>子菜单 3:[0,1,2,3]=选项板为 2 位时(锁 1—8 楼层代码),A 侧=1,C 侧=2,两侧=3<br>子菜单 4:[0,1,2,3]=选项板为 3 位时(锁 9—16 楼层代码),A 侧=1,C 侧=2,两侧=3<br>子菜单 5:[0,1,2,3]=选项板为 4 位时(锁 17—24 楼层代码),A 侧=1,C 侧=2,两侧=3<br>子菜单 6:[0,1,2,3]=选项板为 5 位时(锁 25—32 楼层代码),A 侧=1,C 侧=2,两侧=3<br>子菜单 7:[0,1,2,3]=选项板为 6 位时(锁 33—40 楼层代码),A 侧=1,C 侧=2,两侧=3<br>子菜单 8:[0,1,2,3]=选项板为 7 位时(锁 41—48 楼层代码),A 侧=1,C 侧=2,两侧=3<br>子菜单 9:[0,1,2,3]=选项板为 9 位时(锁 57—63 楼层代码),A 侧=1,C 侧=2,两侧=3<br>子菜单 10:[0,1,2,3]=选项板为 9 位时(锁 57—63 楼层代码),A 侧=1,C 侧=2,两侧=3<br>子菜单 10:[0,1,2,3]=选项板为 B 位时(1—8 楼的防火门代码)子菜单 13:[0,1]=选项板为 B 位时(9—16 楼的防火门代码)子菜单 15:[0,1]=选项板为 C 位时(17—24 楼的防火门代码)子菜单 15:[0,1]=选项板为 C 位时(17—24 楼的防火门代码)子菜单 15:[0,1]=选项板为 C 位时(33—40 楼的防火门代码)子菜单 16:[0,1]=选项板 A(跳针 J9=后门,41-48 楼的防火门)<br>子菜单 17:[0,1]=选项板 B(跳针 J9=后门,57-63 楼的防火门) |





| 7 电    | المتالكة | 功能                    | 默认值 | 最小值 | 最大值 | 数据                                                                   | 描述                                                                                                                                     |
|--------|----------|-----------------------|-----|-----|-----|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | 92       | 层站信号灯                 | 3   | 0   | 5   | 0=LAL SB<br>1=LAL SN<br>2=LAL DB<br>3=LAL DN<br>4=LAL AB<br>5=LAL AN | LAL 子代码 1:  D=减速点时指示灯亮 S=当停在层站时指示灯亮 A=指示灯闪烁(提前信号显示) LAL 子代码 2: (仅用于非终端楼层) B=若不再有呼梯,两个灯都亮 N=若不再有呼梯,两个灯都不亮 注: 在终点楼层,当不再有呼梯,信号灯会在预定的方向上亮。 |
| Misc   |          | 轿厢信号灯                 | 1   | 0   | 2   | 0=LAC SB<br>1=LAC SN<br>2=位置指示闪烁                                     | S=当在层站时指示灯亮<br><b>LAL 子代码 2: (仅用于非终端楼层)</b><br>B=若不再有呼梯,两个灯都亮<br>N=若不再有呼梯,两个灯都不亮<br>注: 在终点楼层,当不再有呼梯,信号灯会在预定的<br>方向上亮。选择 2 是为 HAN KR 功能 |
| IVIISC |          | WSC M                 | 1   | 0   | 3   | 0=关闭,1=普通,2=船舶安全故障                                                   | 船舶安全故障使用 2 即返回至 OSS 返回层                                                                                                                |
|        | 95       | PRL M & HEL M<br>等候时间 | 0   | 0   | 30  | 10-30 XC 30-900 XC                                                   | 船用环境保持 PRL 或 HEL 模式有效的等待时间。<br>步骤是 30 秒。                                                                                               |
|        | 96       | PRL 指示类型              | 0   | 0   | 1   | 1=闪烁 HEL 指示                                                          | 在轿厢和厅站闪烁 HEL 指示                                                                                                                        |
|        | 97       | OSS LCN 操作            | 0   | 0   | 1   | 1 = OSS LCN 有效                                                       | OSS LCN = OSS 锁梯时关闭主楼层的所有显示                                                                                                            |
|        | 99       | 工地专用软件控<br>制          | 0   | 0   | 7   |                                                                      | 这个值是用于确认为特殊工作场合的客户设计的软件。                                                                                                               |

| 8 外部 组参 |   | 功能     | NC 默<br>认值 | 最小值 | 最大值 | 数据                                                                                             | 描述             |
|---------|---|--------|------------|-----|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| CPS     |   | 分区选项   | 1          | 1   | 5   | 子菜单 1=CPS 选项激活<br>子菜单 2=服务上/下呼梯<br>子菜单 3=上行高峰探测<br>子菜单 4=下行高峰探测<br>子菜单 5=CPS 自动                | 定义 CPS 选项      |
|         | 2 | 分区低楼层  | 0          | 0   | **  | CPS 最低楼层                                                                                       | 定义 CPS 区域的最低楼层 |
|         | 3 | 分区高楼层  | 0          | 0   | **  | CPS 最高楼层                                                                                       | 定义CPS区域的最高楼层   |
|         | 4 | 最低入口楼层 | 0          | 0   | **  | 大楼中最低入口楼层                                                                                      |                |
|         | 5 | 最高入口楼层 | 0          | 0   | **  | 大楼中最高入口楼层                                                                                      |                |
|         | 6 | SGO 类型 | 0          | 0   |     | 0=不分组操作<br>1=SGO N<br>2=SGO P                                                                  | 分组电梯操作类型       |
| SGO     |   | SGO 电梯 | 1          | 1   | 8   | 子菜单 1=1 号梯<br>子菜单 2=2 号梯<br>子菜单 3=3 号梯<br>子菜单 5=5 号梯<br>子菜单 6=6 号梯<br>子菜单 7=7 号梯<br>子菜单 8=8 号梯 | 分组电梯           |



## --LCE *菜单(1-5)/(7-8)*

| 8 外部群组参数 |    | 功能             | NC 默<br>认值 | 最小值 | 最大<br>值 | 数据                                                                                                            | 描述                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------|----|----------------|------------|-----|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NEX      | 8  | NEX 使用         | 0          | 0   | 8       | 0=NEX 不使用<br>1=NEX MA<br>2=NEX MU<br>3=NEX MUE<br>4=NEX SA<br>5=NEX SU<br>6=NEX SUE<br>7=NEX SUF<br>8=NEX SUG | 0=NEX 不使用 1=NEX MA — NEX 功能在主基站入口总开通 2=NEX MU —NEX 功能在主基站入口上高峰时总开通 3=NEX MUE —NEX 功能在主基站入口上高峰时,在第一台空闲梯返回基站时开通 4=NEX SA — NEX 功能在第一、二基站入口都开通 5=NEX SU — NEX 功能在功能在第一、二基站入口上高峰时都开通 6=NEX SUE — NEX 功能在功能在第一、二基站入口上高峰时,在第一台空闲梯返回主基站时开通 7=NEX SUF — NEX 功能在功能在第一、二基站入口上高峰时,在第一台空闲梯返回第二基站时开通 8=NEX SUG — NEX 功能在功能在第一、二基站入口上高峰时,在第一台空闲梯返回第二基站时开通 |
|          | 9  | NEX 上高峰延<br>时  | 15         | 0   | 255     | 时间单位是秒                                                                                                        | 上高峰时延时关门时间                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|          | 10 | NEX 非上高峰<br>延时 | 15         | 0   | 255     | 时间单位是秒                                                                                                        | 非上高峰时延时关门时间                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|          | 11 | 内选阻止           | 1          | 0   | 1       | 0=不使用 DCS<br>1=使用 DCS                                                                                         | 针对客货梯                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| DCS      | 98 | EID 类型         | 0          | 0   | 6       | 0 = EID P<br>1 = EID B<br>2 = EID C<br>3 = EID D<br>4 = EID E<br>5 = EID F<br>6 = EID G                       | P = 被动的名牌或符号 B = 有效,标识闪烁 C = 有效,标识亮 D = 有效,标识闪烁,在减速点时亮 E = 有效,标识在减速点时亮 F = 有效,标识在减速点闪烁 G = 有效,标识亮 注: 仅适用 PPC                                                                                                                                                                                                                                |
|          | 20 | 轿厢大小           | 10         | 1   | 20      | 轿厢内人数                                                                                                         | 轿厢载荷                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 群组       | 21 | 运行速度           | 10         | 5   | 100     | 电梯速度                                                                                                          | 电梯速度                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|          | 22 | 高峰时称重调整        | 60         | 10  | 99      | 额定称重的%                                                                                                        | 高峰时称重向上调整,在 IUP,NEX 功能时使用                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|          |    |                |            |     |         | 只可显示,不可编辑参数。标记数字(n:数码<br>只可显示,不可编辑参数。未标记数字。<br>可编辑参数。标记数字。<br>可编辑参数。未标记数字。                                    | 码的数字, <b>d</b> :十进制数字)。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|          |    |                | *          | *   | *       | 默认值,不用最小或最大值。<br>最小/最大楼层数取决于井道配置(最低楼层:                                                                        | ,最高楼层,最大楼层数)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |