## 通力3000LCE 用户接口功能模式

```
- 菜单
子菜单
功能
注
- E
故障历史记录
-显示最近的故障情况 -
- F
2
清除故障记录
-重置故障记录,清除内存 -
- 菜单
子菜单
功能
注
- d
- 驱动故障
参看故障代码表
- 菜单
子菜单
功能
代码含义(斜体表示默认值)
必备
1
1
基站
选择基站 (1)
楼层号
1
2
控制方式 3
集选方式选择
1=SBC 单按钮控制 2=DC 下集选 3=FC 全集选 4=PB 按钮控制
```

```
门
系
统
1
10
开门时间
相应普通楼层的内指令信号时,从门完全打开至开始关门时的时间
单位秒 (1-60)
1
11
重新开门时间
重开门后,从门完全打开至重新开始关门的时间 (20)
单位 0.1 秒 (1-1.99)
1
12
激活 ADO
激活提前开门功能
0= 关闭 1= 激活
1
13
强迫关门
如果在一段选定的时间内关门受阻,门将以较慢的速度蜂鸣关门,此时只有关门力限
器起作用,强迫关门持续到关门结束
0= 关闭 1= 激活
1
14
强迫关门时间限制
设置开始强迫关门的时间 (20)
单位秒 (10-60)
1
15
轿内指登记快速关门
开门或门已打开时, 按下内指按钮可以缩短开门时间
单位 0.1 秒 0= 无该功能 (0-99)
1
16
```

```
光眼延时
设置光眼被挡到重新关门的时间 (0-99) 20
单位 0.1 秒 . 0= 无该功能
1
17
光眼正常快速快门
设置光眼正常后快速关门
0= 无 1= 有
1
18
禁止同时开门
A 门及 C 门的开门及同时开门功能
1=A 门优先 2=C 门优先 3= 同时
1
19
对穿门轿厢
选用对穿门轿厢
0= 一个门 1= 对穿门
1
20
门铃
为盲人选择门铃
0= 关 1= 门完全打开时响
1
21
延长开门时间
LCECOB 的输入 SC17(34:E) 的类型
0= 按钮 (DOEB)
1= 开关带蜂鸣器 (DOE S)
2= 开关不带蜂鸣器 (DOE S)
泊
梯
1
30
泊梯楼层
```

选择泊梯楼层

```
0=off 楼层号
1
31
泊梯时开门
泊梯时 A 门与 C 门的开关情况
0= 关 1=A 门优先 2=C 门优先 3=AC 同时开
1
32
泊梯时间
选择电梯在开始泊梯前的空闲时间 30
1-99 秒
1
33
泊梯模式
选择单台或群组泊梯
0= 关 1= 单梯 2= 群组泊梯
1
34
自动从特定楼层派遣电梯
空闲电梯将离开此楼层( ADF 功能)
0= 关 nn= 指定楼层
1
35
自动返回特定楼层
( ADF 功能)将电梯开往此楼层
0= 回主楼层 nn= 指定楼层
内
指
1
40
允许反向内选
允许登录与电梯运行方向相反的内指令信号,一旦停梯,便对这些信号开始响应
0= 关 1= 开
```

1 41

错误内选删除

```
电梯连续完成两个内指而无人出入轿厢的情况下删除所有内指信号 0= 关 1= 开
```

1

42

内选登记蜂鸣器 当内选登记时发出一声短促声

0= 关 1= 开

1

43

忽略新外呼 为响应超时的外呼而忽略新外呼

0= 关 1= 开

1

44

司机模式选择

- 0= 标准 1=ATS HK 2=ATS CS

1

45

锁的类型

指定 LCEOPT 的锁输入信号 - 锁 - 的用法

0= 关 1= 锁内选 2= 锁外呼

3= 锁内选和外呼

群

组

- 50

电梯在群组中的编号 设置电梯在群组中的编号

-1...6

- 51

在 E-link 中的编号

设置电梯在 E-link 中的编号

33 , 34 , 35 , 36...64

- 52

在 Konexion 中的编号 设置电梯在 Konexion 中的编号 (0-8) Konexion;n=电梯号

- 53

外呼重开门次数

```
1=1 次 2= 多次 3=REOHK
1
54
最低楼层
选择最底楼层的楼层编号 (1) 须重划楼层
FEB 选项
1
55
EMC 的组号
选择 EMC 的组号 (arouo number)
1-32
消
防
1
56
消防保留楼层
- -
1
60
消防楼层
选择消防返回楼层
楼层号
61
地区消防法规 (0-17)
选择各国的消防类型
0= 未用 17= 亚太地区
1
62
消防类型 (0-13))
(FID 指消防检测 ,FRD 指消防员运行
选择 FID 与 FRD 组合: 0=无消防功能; 1=FRK; 2=FID 关; 3=FID 开; 4=FRD-FID 门
关; 5=FRD-FID 开门; 6=FID MO; 7=FID-MO; 8=FID MO+FRD; 9=FID MO+FRD;
10=FID AO; 11=FID AO; 12=FID AO+FRD; 13=FID AO+FRD;
```

当轿厢有内选时外呼使门重开的次数

1 63

```
在消防返回楼层开门
选择 A 门或 B 门 ,
1=A 门 2=A+B 门 3=B+A 门 4=B 门
```

紧

急

1

64

紧急返回楼层

选择紧急行动时的返回楼层 (0-nn)

0= 下一个可能的楼层

1

65

紧急返回后的位置

选择紧急返回后的 A 门与 B 门的开关情况

0= 门关 1=A 门开 2=B 门开 3=AB 门均开

1

66

使用防火门 FPD

选择是否使用 LCEOPT 的 FPD 输入 0= 无 FPD,1= 有 FPD

1

67

EPS 紧急电源使用顺序

紧急返回和检修服务的顺序

0=参数 EPS;1-6=内置 EPS

- 1 68 最多电梯台数(EPS) 允许同时进行紧急返回和紧急服务的台数 0...S
- 1 70 满载百分比设定 载荷客量 (80%), 满载直驶功能 50-99%
- 1 71 轿顶检修驱动限位 轿顶检修运行时遇到任何77限住开关是否停车 0=遇到77:U/N 停;1=77:U 停;2=77N 停;3=不停

## KONE3000 EcoDisc 产品保养调试培训

- 1 72 锁梯时的停梯楼层( OSS ) 选择锁梯时的停梯楼层( 0...nn ) 0= 最近楼层或锁梯开关所在楼层
- 1 73 锁梯时的门情况 设置锁梯时门的开关情况 0= 门关,1=A 门开; 2=B 门开; 3=AB 门均开
- 1 74 优先外呼服务方式 0= 无; 1=PRL LA; 2=PRL LO; 3=PRL LA; 4=PRL HO; 5=HEL A; 6=HEL O
- 1 75 轿厢风扇省电功能 空闲梯楼经一段时间后风扇关闭 (5) 0= 不使用; 1-59 分钟
- 1 76 轿厢照明省电功能 空闲停梯经一段时间后照明关闭 0= 不使用: 1-59 分钟

- 1 77 轿厢照明电压监控( CLS ) 若 LCECCB 上没有照明电压,电梯停止运行 0= 关: 1= 开
- 1 78 Konexion 照明电流监控 激活该功能 0= 关; 1= 开
- 1 79 锁机模式的轿厢照明 锁机 OSS 模式时关闭照明 0= 关; 1= 开
- 1 80 主楼层时强制停梯 电梯经过主楼层时必须停梯,以便保安人员检查轿车内乘客 0=不停, 1=下行时停; 2=上行时停; 3=上下均停
- 1 81 经过楼层时的信号 响声提示乘客轿厢经过或停在某楼层 0= 关; 1= 开
- 1 82 到站钟类型 0=LAL DB; 1=LAL DN; 2= 提示闪烁 LAL AB; 4= 提前 闪烁 LAL AN
- 1 83 超载批示内烁 COP 超载可选为闪烁指示 0= 不闪烁; 1= 闪烁
- 1 84 内选优选方式 PRC

LCECOB 输入 XC16, 1=PRC K 持续有效 (开关), 一个内选项; B 一次有效 (按钮), 一个内选; 3=PRC CS (持续有效, 多个内选)

- **1 85** 通电延时 **PUD** 延时一段时间才投入正常服务,以免与大楼其他设备同时启动造成过流( 0-99 秒)
- 1 86 地震动作 EAQ 0= 没有; 1= 有
- 1 87 紧急电池 EBD 0= 没有; 1= 有
- 1 88 FRE (防犯罪) 门 Fast recall door 0= 没有; 1=A 门; 2=B 门; 3=A+B 门
- 1 89 指定 FRE 防犯罪返回楼层 Fast recall floor 0= 没有; nn= 指定返回楼层
- 1 90 双并联控制 FET/FEB 呼梯, 0=不使用; 1=服务所有呼梯; 2=在主层不服务正常呼梯; 3=在主层不服 FET/FEB 呼梯
- 1 91 DOM CS 选项 0= 没有; 1= 有
- 1 92 风扇控制类型 0=OCV A; 1=OCV AF
- 1 93 一套 COP 不区分 A , B 门 TTC CON/DON 0= 不使用; 1= 使用
- 1 94 轿厢到站钟(GOC) 0= 不使用: 1= 使用
- 1 99 重置厂方设置参数 重置厂主设置(缺省)参数注意: 电梯将丢失所有的现场设置参数
- 1= 重置 默认值,对菜单 2 的设置无效
- 菜单 子菜单 功能 注 代码含义
- 2 1 设置马达型号 选择 EooDisc 的型号,第一次运行前 必须检查此项 05=MX0 5;06=MX06;10=MX10;05=MX05q2;06=MX06q2 10=MX10q2;11=MX06 1·6m/s;12=M X06q2 10/05 13=MX10q2 13/05;14=MX10q2 16/15=MXq2 20/05
- 2 2 禁止驱动 为调试起见,禁止和激活驱动 0= 允许启动; 1 = 不允许启动
- 2 3 加加速度 (Jerk) 圆化加速,恒速和减速 0=0.6/1=0 8/2=1.0/3=1.2m/s 3
- 2 4 加速度 调节加速度大小 0=0·4/1=0 6/2=0·65m/s 2
- 2 5 额定速度 电梯的额定速度 0=0.5/1=0 63/2=0.8/3=1.0/4
- 2 6 K4 、马达电压 K4 设置电压与频率间的比率 0=0·229...... 0·319 ( 0·006 一级)

- 2 7 K3、高的负载补偿 有载启动时马达的附加电压 0=0·096......15=0·143 (0·0 03 一级)
- 2 8 K2 、低的负载补尝 有载启动时马达的附加电压 0=0·083......15=0·216
- 2 9 K1 、最小电压 马达的最小电压 0=0·0030......15=0·0210
- 2 10 D- 参数 速度误差反馈比例: 0=0·5 , 1=0·8 , 2=1·2·3=2·0 , 4=2·7 , 5=3·5 , 6=4·5 , 7=5·5
- 2 11 启动延时 制动器松闸与主继电器激活电梯启动之间的时间间隔 0=75 , 1=10
- 0 , 2=150 , 3=200 , 4=250ms

菜单 子菜单 功能 注

- 3 1 改变 7 段码字符 设置数字和字符: 0123456789ACEFHJLPU
- 3 2 改变代码数字( Dot Matnx 点阵或 LCD ) 设置数字和字符的 ASCII 码( 0... 255 )
- 3 3 使用 ACU 时选择楼层语音信息 楼层语音信息代码( 0-63 )
- 3 4 使用 ACU 且要求方向及 / 或门运动语音提示 0= 无; 1= 方向; 2= 门运动; 3= 方向和门运动语音提示
- 3 5 LCD 显示语言选择 1 0= 无; 1= 阿拉伯; 2= 中国... 6= 英语... 8= 芬兰... 15= 日语
- 16= 韩语... 28= 土耳其
- 3 6 LCD 显示语言选择 2 , 选择第二语言
- 4 1 电梯运行模式 (0...18): 0=Nor 正常; 1=Insp 检修; 2=Sync 同步; 3=Fio 消防员; 4=EPD 备用电; 5=ATS 司机; 6=PRLLT8=PAD 泊梯; 10=OSS 锁机; 11=PRC 优先内选; 15=PRL H/HEL 优先外呼; 16=EAQ; 17=FRE, 18=轿厢照明电压监控
- 4 2 启动计数(0...999 999) 滚动显示统计电梯启动次数
- 4 3 开门计数( 0...999 998 ) 滚动显示统计开门次数
- 4 4 V3F 散热器温度(℃) 显示 V3F 晶体管最热器的的温度
- 4 10 LCECPU SW 版本号 显示电梯软件的版本号
- 4 11 V3F25/16es SW 版本号 显示所用菜单软件的版本
- 4 12 LCE 菜单 显示 V3F25/16es 软件版本号
- 4 20 DTS 时间 显示驱动时间监控的触发值
- 4 21 动行试验(自动运行,外呼必须连接且有效) 0= 正常; 1= 全程动作行; 2
- = 从底层起,每隔一层运行; 3= 随机运行
- 5 1 称重装置调节 显示轿厢载重的百分比
- 5 2 井道设定(划楼版) setup 显示 setup 运行: 1=setup 开始
- 5 3 Konexion 接口板 1=LCEVOi;2=LCEADJ;3=LCEKNX
- 5 4 Roil call 方向 1= 下; 2= 上(机房下置时)
- 6 1-99 V3F25 参数 电梯必须处于 RDF 模式
- 菜单

子菜单

功能

注

- E

```
故障历史记录
-显示最近的故障情况 -
- F
2
清除故障记录
-重置故障记录,清除内存 -
- 菜单
子菜单
功能
注
- d
- 驱动故障
参看故障代码表
- 菜单
子菜单
功能
注
代码含义 (斜体表示默认值)
必备
1
1
基站
选择基站 (1)
楼层号
2
控制方式 3
集选方式选择
1=SBC 单按钮控制 2=DC 下集选 3=FC 全集选 4=PB 按钮控制
门
系
统
1
10
开门时间
相应普通楼层的内指令信号时,从门完全打开至开始关门时的时间
单位秒 (1-60)
```

```
1
11
重新开门时间
重开门后,从门完全打开至重新开始关门的时间 (20)
单位 0.1 秒 (1-1.99)
1
12
激活 ADO
激活提前开门功能
0= 关闭 1= 激活
1
13
强迫关门
如果在一段选定的时间内关门受阻,门将以较慢的速度蜂鸣关门,此时只有关门力限
器起作用,强迫关门持续到关门结束
0= 关闭 1= 激活
1
14
强迫关门时间限制
设置开始强迫关门的时间 (20)
单位秒 (10-60)
1
15
轿内指登记快速关门
开门或门已打开时, 按下内指按钮可以缩短开门时间
单位 0.1 秒 0= 无该功能 (0-99)
1
16
光眼延时
设置光眼被挡到重新关门的时间 (0-99) 20
单位 0.1 秒 . 0= 无该功能
1
17
光眼正常快速快门
设置光眼正常后快速关门
0= 无 1= 有
```

```
1
18
禁止同时开门
A 门及 C 门的开门及同时开门功能
1=A 门优先 2=C 门优先 3= 同时
19
对穿门轿厢
选用对穿门轿厢
0= 一个门 1= 对穿门
1
20
门铃
为盲人选择门铃
0= 关 1= 门完全打开时响
1
21
延长开门时间
LCECOB 的输入 SC17(34:E) 的类型
0= 按钮 (DOEB)
1= 开关带蜂鸣器 (DOE S)
2= 开关不带蜂鸣器 (DOE S)
泊
梯
1
30
泊梯楼层
选择泊梯楼层
0=off 楼层号
1
31
泊梯时开门
泊梯时 A 门与 C 门的开关情况
0= 关 1=A 门优先 2=C 门优先 3=AC 同时开
```

```
32
泊梯时间
选择电梯在开始泊梯前的空闲时间 30
1-99 秒
1
33
泊梯模式
选择单台或群组泊梯
0= 关 1= 单梯 2= 群组泊梯
1
34
自动从特定楼层派遣电梯
空闲电梯将离开此楼层( ADF 功能)
0= 关 nn= 指定楼层
1
35
自动返回特定楼层
( ADF 功能)将电梯开往此楼层
0= 回主楼层 nn= 指定楼层
内
指
1
40
允许反向内选
允许登录与电梯运行方向相反的内指令信号,一旦停梯,便对这些信号开始响应
0= 关 1= 开
1
41
错误内选删除
电梯连续完成两个内指而无人出入轿厢的情况下删除所有内指信号
0= 关 1= 开
1
42
内选登记蜂鸣器
当内选登记时发出一声短促声
0= 关 1= 开
```

```
1
43
忽略新外呼
为响应超时的外呼而忽略新外呼
0= 关 1= 开
44
司机模式选择
- 0= 标准 1=ATS HK 2=ATS CS
1
45
锁的类型
指定 LCEOPT 的锁输入信号 - 锁 - 的用法
0= 关 1= 锁内选 2= 锁外呼
3= 锁内选和外呼
群
组
- 50
电梯在群组中的编号
设置电梯在群组中的编号
-1...6
- 51
在 E-link 中的编号
设置电梯在 E-link 中的编号
33 , 34 , 35 , 36...64
- 52
在 Konexion 中的编号 设置电梯在 Konexion 中的编号(0-8) Konexion;n=电梯号
- 53
外呼重开门次数
当轿厢有内选时外呼使门重开的次数
1=1 次 2= 多次 3=REOHK
54
最低楼层
选择最底楼层的楼层编号 (1) 须重划楼层
FEB 选项
```

```
1
55
EMC 的组号
选择 EMC 的组号 (arouo number)
1-32
消
防
1
56
消防保留楼层
60
消防楼层
选择消防返回楼层
楼层号
1
61
地区消防法规 (0-17)
选择各国的消防类型
0= 未用 17= 亚太地区
1
62
消防类型 (0-13))
(FID 指消防检测 ,FRD 指消防员运行
选择 FID 与 FRD 组合: 0=无消防功能; 1=FRK; 2=FID 关; 3=FID 开; 4=FRD-FID 门
关; 5=FRD-FID 开门; 6=FID MO; 7=FID-MO; 8=FID MO+FRD; 9=FID MO+FRD;
10=FID AO; 11=FID AO; 12=FID AO+FRD; 13=FID AO+FRD;
1
63
在消防返回楼层开门
选择 A 门或 B 门,
1=A 门 2=A+B 门 3=B+A 门 4=B 门
紧
急
64
```

紧急返回楼层 选择紧急行动时的返回楼层 (0-nn) 0= 下一个可能的楼层

1

65

紧急返回后的位置 选择紧急返回后的 A 门与 B 门的开关情况 0= 门关 1=A 门开 2=B 门开 3=AB 门均开

1

66

使用防火门 FPD

选择是否使用 LCEOPT 的 FPD 输入 0= 无 FPD,1= 有 FPD

1

67

EPS 紧急电源使用顺序

紧急返回和检修服务的顺序

0=参数 EPS;1-6=内置 EPS

- 1 68 最多电梯台数(EPS) 允许同时进行紧急返回和紧急服务的台数 0...S
- 1 70 满载百分比设定 载荷客量 (80%), 满载直驶功能 50-99%
- 1 71 轿顶检修驱动限位 轿顶检修运行时遇到任何77限住开关是否停车 0=遇到77:U/N 停;1=77:U 停;2=77N 停;3=不停

## KONE3000 EcoDisc 产品保养调试培训

- 1 72 锁梯时的停梯楼层( OSS ) 选择锁梯时的停梯楼层( 0...nn ) 0= 最近楼层或锁梯开关所在楼层
- 1 73 锁梯时的门情况 设置锁梯时门的开关情况 0= 门关,1=A 门开; 2=B 门开; 3=AB 门均开
- 1 74 优先外呼服务方式 0= 无; 1=PRL LA; 2=PRL LO; 3=PRL LA; 4=PRL HO; 5=HEL A; 6=HEL O
- 1 75 轿厢风扇省电功能 空闲梯楼经一段时间后风扇关闭 (5) 0= 不使用; 1-59 分钟
- 1 76 轿厢照明省电功能 空闲停梯经一段时间后照明关闭 0= 不使用; 1-59 分钟
- 1 77 轿厢照明电压监控( CLS ) 若 LCECCB 上没有照明电压,电梯停止运行 0= 关: 1= 开
- 1 78 Konexion 照明电流监控 激活该功能 0= 关; 1= 开
- 1 79 锁机模式的轿厢照明 锁机 OSS 模式时关闭照明 0= 关; 1= 开
- 1 80 主楼层时强制停梯 电梯经过主楼层时必须停梯,以便保安人员检查轿车内乘客 0=不停, 1=下行时停; 2=上行时停; 3=上下均停
- 1 81 经过楼层时的信号 响声提示乘客轿厢经过或停在某楼层 0= 关; 1= 开
- 1 82 到站钟类型 0=LAL DB; 1=LAL DN; 2= 提示闪烁 LAL AB; 4= 提前

## 闪烁 LAL AN

- 1 83 超载批示内烁 COP 超载可选为闪烁指示 0= 不闪烁; 1= 闪烁
- 1 84 内选优选方式 PRC

LCECOB 输入 XC16, 1=PRC K 持续有效 (开关), 一个内选项; B 一次有效 (按钮), 一个内选; 3=PRC CS (持续有效, 多个内选)

- 1 85 通电延时 PUD 延时一段时间才投入正常服务,以免与大楼其他设备同时启动造成过流(0-99 秒)
- 1 86 地震动作 EAQ 0= 没有; 1= 有
- 1 87 紧急电池 EBD 0= 没有; 1= 有
- 1 88 FRE (防犯罪) 门 Fast recall door 0= 没有; 1=A 门; 2=B 门; 3=A+B 门
- 1 89 指定 FRE 防犯罪返回楼层 Fast recall floor 0= 没有; nn= 指定返回楼层
- 1 90 双并联控制 FET/FEB 呼梯, 0=不使用; 1=服务所有呼梯; 2=在主层不服务正常呼梯; 3=在主层不服 FET/FEB 呼梯
- 1 91 DOM CS 选项 0= 没有; 1= 有
- 1 92 风扇控制类型 0=OCV A; 1=OCV AF
- 1 93 一套 COP 不区分 A , B 门 TTC CON/DON 0= 不使用; 1= 使用
- 1 94 轿厢到站钟(GOC) 0= 不使用; 1= 使用
- **1 99** 重置厂方设置参数 重置厂主设置(缺省)参数注意: 电梯将丢失所有的现场设置参数
- 1= 重置 默认值,对菜单 2 的设置无效
- 菜单 子菜单 功能 注 代码含义
- 2 1 设置马达型号 选择 EooDisc 的型号,第一次运行前 必须检查此项 05=MX0 5;06=MX06;10=MX10;05=MX05q2;06=MX06q2 10=MX10q2;11=MX06 1·6m/s;12=M X06q2 10/05 13=MX10q2 13/05;14=MX10q2 16/15=MXq2 20/05
- 2 2 禁止驱动 为调试起见,禁止和激活驱动 0= 允许启动; 1 = 不允许启动
- 2 3 加加速度 ( Jerk) 圆化加速,恒速和减速 0=0·6/1=0 8/2=1·0/3=1·2m/s 3
- 2 4 加速度 调节加速度大小 0=0·4/1=0 6/2=0·65m/s 2
- 2 5 额定速度 电梯的额定速度 0=0.5/1=0 63/2=0.8/3=1.0/4
- 2 6 K4 、马达电压 K4 设置电压与频率间的比率 0=0·229..... 0·319 ( 0·006 一级)
- 2 7 K3、高的负载补偿 有载启动时马达的附加电压 0=0·096......15=0·143 (0·0 03 一级)
- 2 8 K2 、低的负载补尝 有载启动时马达的附加电压 0=0·083......15=0·216
- 2 9 K1 、最小电压 马达的最小电压 0=0·0030......15=0·0210
- 2 10 D- 参数 速度误差反馈比例: 0=0·5 , 1=0·8 , 2=1·2·3=2·0 , 4=2·7 , 5=3·5 , 6=4·5 , 7=5·5
- 2 11 启动延时 制动器松闸与主继电器激活电梯启动之间的时间间隔 0=75 , 1=10
- 0 , 2=150 , 3=200 , 4=250ms
- 菜单 子菜单 功能 注
- 3 1 改变 7 段码字符 设置数字和字符: 0123456789ACEFHJLPU

- 3 2 改变代码数字( Dot Matnx 点阵或 LCD ) 设置数字和字符的 ASCII 码( 0... 255 )
- 3 3 使用 ACU 时选择楼层语音信息 楼层语音信息代码 (0-63)
- 3 4 使用 ACU 且要求方向及 / 或门运动语音提示 0= 无; 1= 方向; 2= 门运动; 3= 方向和门运动语音提示
- 3 5 LCD 显示语言选择 1 0= 无; 1= 阿拉伯; 2= 中国... 6= 英语... 8= 芬兰... 15= 日语
- 16= 韩语... 28= 土耳其
- 3 6 LCD 显示语言选择 2 , 选择第二语言
- 4 1 电梯运行模式 (0...18): 0=Nor 正常; 1=Insp 检修; 2=Sync 同步; 3=Fio 消防员; 4=EPD 备用电; 5=ATS 司机; 6=PRLLT8=PAD 泊梯; 10=OSS 锁机; 11=PRC 优先内选; 15=PRL H/HEL 优先外呼; 16=EAQ; 17=FRE, 18=轿厢照明电压监控
- 4 2 启动计数(0...999 999) 滚动显示统计电梯启动次数
- 4 3 开门计数 ( 0...999 998 ) 滚动显示统计开门次数
- 4 4 V3F 散热器温度(℃) 显示 V3F 晶体管最热器的的温度
- 4 10 LCECPU SW 版本号 显示电梯软件的版本号
- 4 11 V3F25/16es SW 版本号 显示所用菜单软件的版本
- 4 12 LCE 菜单 显示 V3F25/16es 软件版本号
- 4 20 DTS 时间 显示驱动时间监控的触发值
- 4 21 动行试验(自动运行,外呼必须连接且有效) 0= 正常; 1= 全程动作行; 2
- = 从底层起,每隔一层运行; 3= 随机运行
- 5 1 称重装置调节 显示轿厢载重的百分比
- 5 2 井道设定(划楼版) setup 显示 setup 运行: 1=setup 开始
- 5 3 Konexion 接口板 1=LCEVOi;2=LCEADJ;3=LCEKNX
- 5 4 Roil call 方向 1= 下; 2= 上(机房下置时)
- 6 1-99 V3F25 参数 电梯必须处于 RDF 模式