通力 3000 电梯 LCE 用户接口功能模式

-	菜单	子菜单	功能	消	Ē
-	E	1	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	泊	Ē
-	d	-	驱动故障	参看故障	章代码表
-	菜单	子菜单	功能	注	代码含义 (斜体表示默认值)
	1	1	基站	选择基站 (1)	楼层号
必备	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
	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
门	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)
系	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)
统	1	16	光眼延时	设置光眼被挡到重新关门的时间 (0-99)	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	1	30	泊梯楼层	选择泊梯楼层	0=off 楼层号

杉	弟	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
		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
	3	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
			50	电梯在群组中的编号	设置电梯在群组中的编号	-16
			51	在 E-link 中的编号	设置电梯在 E-link 中的编号	33 , 34 , 35 , 3664
君	¥ [52	在 Konexion 中的编号	设置电梯在 Konexion 中的编号(0-8)	Konexion;n=电梯号
组			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
		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
		1	56	消防保留楼层	-	-
	Ī	1	60	消防楼层	选择消防返回楼层	楼层号
消	ii l	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
TI		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	选择 A 门或 B 门,	1=A 7 2=A+B 7 3=B+A 7 4=B 7
	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
紧	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
急	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	0S
	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

КО	KONE3000 EcoDisc 产品保养调试培训					
1	72	锁梯时的停梯 楼层(OSS)		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=I	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		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	响声提示乘客轿厢经过	0= 关; 1= 开		

		信号	或停在某楼层	
1	82	到站钟类型	0=LAL DB ; 1=LAL Γ	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 3=PRC CS(持续有效,	=PRC K 持续有效(开关),一个内选项;B 一次有效(按钮),一个内选 多个内选)
1	85	通电延时 PUD	延时一段时间才投入正常	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) 梯	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 「
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=MX05;06=MX06;10=MX10;05=MX05q2;06=MX06q2 10=MX10q2;11=MX06 1 6m/s;12=MX06q2 10/05 13=MX10q2 13/05;14=MX10q2 16/15=MXq2 20/05
2	2	禁止驱动	为调试起回 林正知鄉	0= 允许启动; 1 = 不允许启动

	-				
2 3 (Jerk)				活驱动	
2 5 無定速度 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 有效启动时马达的附加 电压 0-0 09615-0·143 (0 003 一级) 2 8 K2 、低的负载 补偿 电压 0-0 09315-0·216 2 9 K1、最小电压 马达的最小电压 0-0 003015-0·0210 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 制力器於同与主继电器 2 11 启动矩时 2 7 数的器於同与主继电器 2 11 启动矩时 2 7 数的器於同戶主 0-0 03015-0 0210 2 8 补偿 市场能 2 9 K1、最小电压 9-达的最小电压 2 9 K1、最小电压 9-达的最小电压 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 制力器於同与主 2-1 0 0 -2 5 、 1-0 8 、 2-1 2 3-2 0 、 4-2 7 、 5-3 5 、 6-4 5 、 7-5 5 制力器於同与主 2-1 0 0 -2 5 、 1-0 8 、 2-1 2 3-2 0 、 4-2 7 、 5-3 5 、 6-4 5 、 7-5 5 3 1 改变 7	2			圆化加速,恒速和减速	0=0 6/1=0 8/2=1 0/3=1 2m/s 3
2 6 K4 、马达电版 的比率 K4 设置电压与频率间 的比率 2 7 K3 、高的负载 补偿 电压	2	4	加速度	调节加速度大小	0=0 4/1=0 6/2=0 65m/s 2
2 6 K4 、 马达电压	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 7 补偿 电压 0=0-09615=0-143 (0003 - 級) 2 8	2	6	K4 、马达电压		0=0·229 0·319 (0 006 一级)
2 8 补偿 电压 0=0-08315=0-216 2 9 K1、最小电压 马达的最小电压 0=0-003015=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 耐动器松闸与主继电器 2 11 启动延时 激活电梯启动之间的时间隔 菜 子菜 单 单 改变代码数字(Dot Mainx 点阵或 足压) 设置数字和字符: 0123456789ACEFHJLPU 3 2 改变代码数字(Dot Mainx 点阵或 投票语言信息代码(0-63) 4 使用 ACU 由要求方向及/或门运动语名。	2	7			0=0·09615=0·143 (0 003 一级)
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 alp	2	8			0=0.08315=0.216
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=100 , 2=150 , 3=200 , 4=250ms 菜 子菜 单 单 功能 注 3 1 改变 7 段码字符 设置数字和字符: 0123456789ACEFHULPU 3 2 改变代码数字(Dot Matnx 点阵或 LCD) 设置数字和字符: 0123456789ACEFHULPU 3 3 使用 ACU 时选择楼层语音信息 楼层语音信息代码(0-63) 4 告报 6世界 ACU 且要求方向及/或门运动语 各提示 0= 无; 1= 方向; 2= 门运动; 3= 方向和门运动语音提示 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= 棒语 28= 土耳其 6 LCD 显示语言选择 2 ,选择第二语言 电梯运行模式(018): 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(0999 999) 滚动显示统计电梯启动次数 4 3 开门计数(0999 998) 滚动显示统计开门次数	2	9	K1 、最小电压	马达的最小电压	0=0.003015=0.0210
2 11 启动延时 激活电梯启动之间的时间隔 0=75 , 1=100 , 2=150 , 3=200 , 4=250ms 菜 子菜 单 单 注 注 3 1 改变 7 段码字符 设置数字和字符: 0123456789ACEFHJLPU 3 2 LCD) 改变代码数字 (Dot Matrix 点阵或 设置数字和字符的 ASCII 码 (0255) 3 3 使用 ACU 时选择楼层语音信息 楼层语音信息代码 (0-63) 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 电梯运行模式 (018): 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 (0999 999) 滚动显示统计电梯启动次数 4 2 启动计数 (0999 998) 滚动显示统计电梯启动次数 4 3 开门计数 (0999 998) 滚动显示统计开门次数	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
単 単 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 设置数字和字符的 ASCII 码(0 0255) 4 定用 ACU 时选择楼层语音信息 楼层语音信息代码(0 -63) 5 使用 ACU 且要求方向及 / 或门运动语音提示 6 是提示 0 无; 1= 方向; 2= 门运动; 3= 方向和门运动语音提示 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 电梯运行模式(018): 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(0999 999) 滚动显示统计电梯启动次数 4 2 启动计数(0999 998) 滚动显示统计用门次数	2	11	启动延时	激活电梯启动之间的时	0=75 , 1=100 , 2=150 , 3=200 , 4=250ms
3 2 改变代码数字 (Dot Matnx 点阵或 LCD) 设置数字和字符的 ASCII 码 (0255) 3 3 使用 ACU 时选择楼层语音信息 楼层语音信息代码 (0-63) 4 使用 ACU 且要求方向及 / 或门运动语 0= 无; 1= 方向; 2= 门运动; 3= 方向和门运动语音提示 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 电梯运行模式 (018): 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 (0999 999) 滚动显示统计电梯启动次数 4 3 开门计数 (0999 998) 滚动显示统计开门次数			功能		注
3 2 LCD) 设置数字和字符的 ASCII 码(0255) 3 3 使用 ACU 时选择楼层语音信息 楼层语音信息代码(0-63) 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 电梯运行模式 (018): 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 1 启动计数 (0999 999) 滚动显示统计电梯启动次数 4 2 启动计数 (0999 998) 滚动显示统计用门次数	3	1	改变 7 段码字符	符	设置数字和字符: 0123456789ACEFHJLPU
3 4 使用 ACU 且要求方向及 / 或门运动语	3	2			设置数字和字符的 ASCII 码(0255)
3 4 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 电梯运行模式 (018): 0=Nor 正常; 1=lnsp 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 (0999 999) 滚动显示统计电梯启动次数 4 3 开门计数 (0999 998) 滚动显示统计开门次数	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 5 LCD 显示语言选择 1 16= 韩语 28= 土耳其 3 6 LCD 显示语言选择 2 ,选择第二语言 电梯运行模式 (018): 0=Nor 正常; 1=lnsp 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 (0999 999) 滚动显示统计电梯启动次数 4 3 开门计数 (0999 998) 滚动显示统计开门次数	3	4		京求方向及 / 或门运动语	0= 无; 1= 方向; 2= 门运动; 3= 方向和门运动语音提示
4 1 电梯运行模式 (018): 0=Nor 正常; 1=lnsp 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 (0999 999) 滚动显示统计电梯启动次数 4 3 开门计数 (0999 998) 滚动显示统计开门次数	3	5	LCD 显示语言语		
4 1 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 (0999 999) 滚动显示统计电梯启动次数 4 3 开门计数 (0999 998) 滚动显示统计开门次数	3	6	LCD 显示语言定	选择 2 ,选择第二语言	
4 3 开门计数 (0999 998) 滚动显示统计开门次数	4	1	6=PRLLT8=PAD 泊梯;10=OSS 锁机;1		
	4	2	启动计数 (0999 999)		滚动显示统计电梯启动次数
	4	3	开门计数(0999 998)		滚动显示统计开门次数
- I - Evan in may (a)	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

返回 维修资料