

通力 3000 电梯 LCE 用户接口功能模式

	菜单	子菜单	功能	注	
-	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	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
	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
泊	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)
	1	30	泊梯楼层	选择泊梯楼层	0=off 楼层号

梯	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	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
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
	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	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	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 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=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	为调试起见, 禁止和激	0= 允许启动; 1 = 不允许启动

			活驱动	
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 (0 003 一级)
2	8	K2 、低的负载补偿	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=100 , 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: 0123456789ACEFHJLP
3	2	改变代码数字 (Dot Matrx 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; 5=ATS 司机; 6=PRLT8=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 (°C)		显示 V3F 晶体管最热器的温度

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](#)