由 Foxit PDF Editor 编辑 版权所有 (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009 通力 3000 电梯 | 仅用于评估。

_	菜单	单 子菜单 功能		注	
_	Е	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)
	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)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)

由 Foxit PDF Editor 编辑

				版权所有(c) by Fox 仅用于评估。	kit Software Company, 2003 - 2
	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
泊	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
梯	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
内	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
指	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	-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
群	_	52	在Konexion中的编号设置电梯在Konexion中的编号(0-8) Konex		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
消	1	56	消防保留楼层		
防	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

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

由 Foxit PDF Editor 编辑 版权所有 (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009 仅用于评估。

				版权所有 (c) by Fox 仅用于评估。	sit Software Company, 2003 - 20
					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] 2=A+B] 3=B+A] 4=B]
	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
	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
急	1	67	EPS 紧急电源使用顺序		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

KON	E3000	EcoDisc 产品保	养调试培训	1X用丁坪的。	
1	72	锁梯时的停梯楼 层(0SS)	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		LO; 3=PRL LA; 4=PRL HO; 5=HEL A; 6=HEL O	
1	75		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		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		0=不停, 1=下行时停;2=上行时停;3=上下均停	
1	81		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	O=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		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	

由 Foxit PDF Editor 编辑 一 版权所有 (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009

1	89	指定 FRE 防犯 罪返回楼层	Fast recall floor	版权所有 (c) by Foxit Software Company, 2003 - 20 _{0= 没有;} 仅用于评估。
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=0CV A ; 1=0CV 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		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		0=0 • 09615=0 • 143 (0 • 003 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

由 Foxit PDF Editor 编辑 版权所有 (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009 仅由于评估。

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	版权所有 (c) by Foxit Software Company, 2003 - 20 _{0=75,} 仅用于评估。
共	子菜		2777A 781G1 343741 31 3114	
半単		功能		注
3	1	改变 7 段码字符	Ĵ	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 ASC11 码(0…255)
3	3	使用 ACU 时选择	承楼层语音信息	楼层语音信息代码(0-63)
3	4	使用 ACU 且要求	文方向及 / 或门运动语音提	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		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			sp 检修; 2=Sync 同步; 3=Fio 消防员; 4=EPD 备用电; 5=ATS 司机; 6=PRLLT8=PAD RL H/HEL 优先外呼; 16=EAQ; 17=FRE, 18=轿厢照明电压监控
4		启动计数 (0…		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