

版	本:	V1.11
页	码:	1 OF 4

默纳克常用的功能码开通

注:该参数设定用户需要的功能。每一个功能是否允许由一位二进制位控制,"1"表示该功能允许,"0"表示该功能禁止。

- 1、实现功能说明:小键盘不显示故障代码、含义、小键盘不再闪烁显示故障代码、参数设置 F5-33、Bi t7 改 0。
- 2、实现功能说明: 并联 / 群控、含义 CAN2 并联 / 群控、参数设置 F5-33、Bi t3 改 1。
- 3、实现功能说明: E62 故障、含义、模拟量断线不检测、参数设置 F6-09、Bit9 改 1。
- 4、实现功能说明: E30 故障、含义、返平层报 E30 故障取消、参数设置 F6-09、Bi t10 改 1
- 5、实现功能说明: E53 故障、含义、安全 2、门锁 2 时间间隔 检测 (1.5s)、参数设置 F6-09、Bi t14 改 1。
- 6、实现功能说明: 检修非门区开门、含义、检修状态,系统在非门区可通过开关门按钮开关门、参数设置 F6-11、Bi t7 改 1。
- 7、实现功能说明:超短层非标、含义、楼层层高小于 500mm 时,系统无法完成井道自学习,使用此功能,可以正常进行井道自学习、参数设置 F6-11、Bi t11 改 1。
- 8、实现功能说明:故障自动复位、含义、每隔一小时,系统自动复位故障一次、参数设置 F6-12、Bi t12 改 1。
- 9、实现功能说明: E53 故障自动复位、含义、出现 E53 时,在满足开门到位有效并且门锁断开的条件下,系统自动复位此故障,最多连续复位 3 次、参数设置 F6-12、Bi t13 改 1。
- 10、实现功能说明: 软件限位功能、含义、上强迫减速以及下平层有效,上平层无效,则认为上限位,下强迫减速以及上平层有效,下平层无效,则认为下限位、参数设置 F6-40、Bit1 改 1。
- 11、实现功能说明: JP16 用作后门选择(按钮)、含义、指令板 JP16 作为后门选择输入: 贯通门 FC-04=2 时,此参数有效, JP16 按钮灭时开前门。连接的按钮每次按下时会切换亮灭状态,按钮亮时开后门、参数设置 F6-40、Bit2 改 1。注: 贯通门设置
- 12、实现功能说明: 定时锁梯功能、含义、开通定时锁梯功能: 只有此功能开通, 定时锁梯设置参数 F6-38/ F6-39 才有效、参数设置 F6-40、Bi t5 改 1。
- 13、实现功能说明: 开门锁梯、含义、锁梯时, 电梯在锁梯基站保持开门状态、参数设置 F6-41、Bit8 改 1。

内部培训资料,仅供参考!	收集:	龙在天涯	H	期:	2021.11.11



版 本:	V1.11
页 码:	2 OF 4

- 14、实现功能说明: 锁梯有显示、含义、锁梯时, 外召正常显示、参数设置 F6-41、Bi t9 改 1。
- 15、实现功能说明:司机状态下锁梯、含义、司机状态下正常锁梯、参数设置 F6-41、Bit10 改 1。
- 16、实现功能说明: E50 故障、含义、E50 故障不检测、参数设置 F6-42、Bi t7 改 1。
- 17、实现功能说明: E56 故障、含义、取消对开关门到位信号的故障检测、参数设置 F6-41、Bit8 改 1。
- 18、实现功能说明: 进入司机消号、含义、第一次进入司机状态,清除所有内外召唤、参数设置 F6-42、Bi t0 改 1。
- 19、实现功能说明: 不响应外召、含义、轿内闪烁提示有外召的楼层,但是系统不自动响应外召、设置 F6-42、Bi t1 改 1。
- 20、实现功能说明:点动关门、含义、手动按一下关门按钮, 电梯关门、设置 F6-42、Bi t3 改 1。
- 21、实现功能说明:司机蜂鸣持续提示、含义、有外召登记时,蜂鸣器一直提示,直到外召楼层有内召登记、设置 F6-42、Bi t6 改 1。
- 22、实现功能说明: 内召按钮闪烁提示功能选择、含义、外召输入信号有效时,对应楼层轿内按钮闪烁提示、设置 F6-42、Bi t7 改 1。
- 23、实现功能说明: 有应急平层装置救援功能, 停靠在基站、含义、救援运行至 F6-49(救援停靠基站, 非零值, 且必须为服务层) 所设楼层停车否则就近停靠、参数设置 F6-45、Bit2 改 1。
- 24、实现功能说明: 有应急平层装置应急运行时间保护注报 E33 故障、含义、救援运行时间超过自溜车转驱动功能 50s,报 E33 故障,此时无法实现通过时间限定的、参数设置 F6-45、Bit8 改 1。
- 25、实现功能说明: 有应急平层装置救援退出方式、含义、救援运行至目的层, 收到关门到位信号退出救援过程、参数设置 F6-45、Bi t14 改 1。
- 26、实现功能说明: CAN 通讯平层信号、含义、开启上平层、下平层通过轿顶板 CAN 通讯传输,参数设置 F6-52、Bi t6 改 1。
- 27、实现功能说明:上电对地短路检测、含义、上电时检测电机是否有对地短路的现象。如果检测到电机对地短路,则立即封锁输出,输出对地短路故障,参数设置 FC-00、Bi t0 改 1。

内部培训资料,仅供参考! 收集: 龙在天涯 日期: 2021.11.11



版 本:	V1.11
页码:	3 OF 4

- 28、实现功能说明: E55 故障无开关门到位模式、含义、此模式下,系统不需要开关门到位信号,系统自动处理开关门到位,开门信号输出 3s 后,认为开门到位有效,关门输出 3s 后,认为关门到位有效、参数设置 FC-00、Bi t9 改 1。
- 29、实现功能说明: 过载保护、含义、1: 关闭电机过载检测、参数设置 FC-01、Bit0 改 1。
- 30、实现功能说明: E13 故障取消输出缺相保护、含义、取消输出缺相时的故障保护、参数设置 FC-01、Bi t1 改 1。
- 31、实现功能说明: E57 故障取消 SPI 通讯判断、含义、取消控制板与驱动板 SPI 通讯的断线检测,参数设置 FC-01、Bi t5 改 1。
- 32、实现功能说明: E12 故障取消输入缺相、含义、取消输入缺相保护、参数设置 FC-01、Bit14 改 1。
- 33、实现功能说明、再平层功能、含义、开通此功能, 电梯会在开门情况下以很低的速度进行再平层运行, 需配合外围封门接触器、参数设置 FE-32、Bi t2 改 1。
- 34、实现功能说明:提前开门功能、含义、电梯正常运行时,停车过程中速度小于一定值,并且门区信号有效的情况下,通过封门接触器短接门锁,输出开门,实现提前开门,提高电梯使用效率,参数设置 FE-32、Bi t3 改 1。
- 35、实现功能说明:外召粘连去除、含义、系统自动识别外召呼梯按钮信息,如果发现异常,将这个按钮自动去除,不响应电梯的正常使用,参数设置 FE-32、Bi t4 改 1。
- 36、实现功能说明: 内召唤删除功能、含义、通过连续按两次已登记的召唤,取消此登记,参数设置 FE-32、Bi t11 改 1。
- 37、实现功能说明: 关门到位不输出关门、含义、关门到位后系统停止输出关门指令,参数设置 FE-33、Bi t2 改 1。
- 38、实现功能说明、E29、E37、E38 故障触点粘连自动复位、含义、抱闸、运行接触器反馈异常报 E36、E37 需手动复位,开通此功能后,如果故障现象消失则自动复位最多三次,参数设置 FE-33、Bi t4 改 1。
- 39、实现功能说明:强迫减速开关粘连检测、含义、系统时刻监督强迫减速开关状态,如果发现粘连,则立即强迫减速,并提示相应故障,参数设置 FE-33、Bi t5 改 1。
- 40、实现功能说明:强迫关门功能、含义、开通此功能时,在自动状态下由于某种原因导致关门时间大于 Fb-17 设置的时间后,输出强迫关门信号,此时光幕无效,蜂鸣器会发出提示音,参数设置 FE-33、Bi t7 改 1。

内部培训资料,仅供参考! 收集: 龙在天涯 日期: 2021.11.11



版 本:	V1.11		
页码:	4 OF 4		

41、实现功能说明: E45 故障高速电梯保护功能、含义、此功能对轿厢处于强迫减速开关位置时设置最大允许速度,当电梯在此处速度超过设定范围时,系统输出保护,参数设置 FE-33、Bit13 改 1。

42、实现功能说明: E54 故障取消检测启动电流功能、含义、取消检测启动电流功能可临时关闭,正常使用建议开启、参数设置 FC-00 Bit1 改 1。

4

内部培训资料,仅供参考!	收集:	龙在天涯	日期	月: 2021.11.11