

功能组	恒达富士 功能码	中文名称	参数选项说明	设定范围	码ID
A:基本参数	A01	电梯最高层		A02~40	
	A02	电梯最低层		1~A01	
	A03	泊梯基站		A02~A01	
	A04	消防基站		A02~A01	
	A05	消防基站2		0~A01	
	A06	锁梯基站		A02~A01	
	A07	救援停靠基站		0~A01	
	A08	服务层1	设定1~16层。1: 响应; 0: 不响应	0~65535	
	A09	服务层2	设定17~32层。1: 响应; 0: 不响应	0~65535	
	A10	服务层3	设定33~40层。1: 响应; 0: 不响应	0~65535	
	A11	保安层		0~A01	
	A12	VIP层		0~A01	
	A13	VIP功能选择	Bit0:VIP外召启动 Bit1:VIP外召端子启动 Bit2~Bit7:保留 Bit8:VIP内招个数限制	0~65535	
	A14	群控数量		1~8	
	A15	电梯编号		1~8	
	A16	电梯额定速度		0.250~4.000	
	A17	电梯最大运行速度		0.250~A16	
	A18	电梯额定载重		300~9999	
	A19	井道自学习			
	A20	机房紧急电动速度		0~65535	
P:电机参数	P01	额定功率		0.7~75.0	
	P02	额定电压		0~600	
	P03	额定电流		0.00~655.00	
	P04	额定频率		0.00~99.00	
	P05	额定转速		0~3000	
	P06	初始角度	(同步机)	0.0~359.9	
	P07	接线方式	(同步机)	0~15	
	P08	电动机类型	0: 异步电动机# 1: 同步电动机#	0~1	
	P09	最大频率		P04~99.00	
	P10	载波频率		0.5~16.0	
	P11	断电角度	(同步机)	0.0~359.9	
	P12	ADC采用延迟		0.0~359.9	
	P13	DSP故障屏蔽		0~65535	
	P14	定子电阻	(异步机)	0.000~30.000	
	P15	转子电阻	(异步机)	0.000~30.000	
	P16	漏感抗	(异步机)	0.00~300.00	
	P17	互感抗		0.0~3000.0	
	P18	空载电流		0.00~300.00	
	P19	Q轴电感(转矩)		0.00~650.00	
	P20	D轴电感(励磁)		0.00~650.00	
	P21	反电动势系数		0~65535	
	P22	驱动程序选择1	(调谐选择)	0~65535	

	P23	驱动程序选择2	(故障屏蔽)	0~65535	
	P24	保留	驱动程序选择3	0~65535	
L:编码器	L01	编码器类型选择	0: SIN/COS 1: UVW 2: ABZ	0~3	
	L02	编码器脉冲数		100~10000	
	L03	编码器断线检测时间	小于0.5S, 检测功能无效	0~10.0	
	L04	控制方式	0: 开环矢量 1: 闭环矢量 2: V/F方式	0~2	
	L05	命令源选择	0: 操作面板控制; 1: 距离控制;	0~1	
	L06	电梯运行方向	0: 方向相同 1: 运行方向取反	0~1	
	L07	调谐选择	0: 无操作 1: 静止调谐 2: 完整调谐	0~2	
	L08	速度环比例增益1	类似F2-00	0~100	
	L09	速度环积分时间1	类似F2-01	0.01~10.00	
	L10	切换频率1		0.00~F2.05	
	L11	速度环比例增益2		0~100	
	L12	速度环积分时间2		0.01~10.00	
	L13	切换频率2		F2-02~F0-06	
	L14	电流环比例增益		10~500	
	L15	电流环积分增益		10~500	
	L16	转矩上限	类似F2-08	0.0~200.0	
	L17	预转矩选择	0: 无效 1: 预转矩有效 2: 使用自动补偿功能	0~2	
	L18	保留		0~9999	
	L19	零伺服电流系数		2.0~50.0	
	L20	零伺服速度环KP	类似F2-12	0.00~2.00	
	L21	零伺服速度环TI	类似F2-13	0.00~2.00	
	L22	保留		0~65535	
	L23	保留		0~65535	
	L24	力矩加速时间		1~500	
	L25	力矩减速时间		1~500	
	L26	启动加速时间		0.000~1.500	
	L49	打滑实验		0~1	
	L50	过载保护系数		0.50~10.00	
	L51	过载预警系数		50~100	
	C01	启动速度		0.000~0.050	
	C02	启动速度保持时间		0.000~3.000	
C03	加速度		0.200~1.500		
C04	加速开始段		0.300~4.000		
C05	加速结束段		0.300~4.000		
C06	减速度		0.200~1.500		
C07	减速结束段		0.300~4.000		
C08	减速开始段		0.300~4.000		
C09	特殊减速度		0.500~1.500		
C10	停车距离裕量		0~90.0		
C11	再平层速度		0.020~0.080		

C:运行参数

C12	检修运行速度		0.100~0.630	
C13	上1级强迫减速开关位置		0.000~300.00	
C14	下1级强迫减速开关位置		0.000~300.00	
C15	上2级强迫减速开关位置		0.000~300.00	
C16	下2级强迫减速开关位置		0.000~300.00	
C17	上3级强迫减速开关位置		0.00~300.00	
C18	下3级强迫减速开关位置		0.000~300.00	
C19	开始零速输出时间		0.000~1.000	
C20	曲线运行延迟时间		0.000~2.000	
C21	结束运行延迟时间		0.000~1.000	
C22	低速返平层速度		0.080~F3-11	
C23	救援加速度		0.100~1.300	
C24	强减延迟减速时间		0~10.00	
C25	平层感应器延时		10~50	
C26	停车力矩输出延时		0.200~1.500	
C27	返平层停车延时		0.00~2.00	
C28	停电应急救援速度		0.020~C12	
C29	停电应急救援选择	0: 电机无运行 1: UPS供电运行 2: 48V蓄电池供电	0~2	
C30	应急切换速度		0.010~0.630	
C31	闪烁提前时间		0.0~15.0	
E1	X1功能选择	00: 未使用		
E2	X2功能选择	01: 上平层常开输入		
E3	X3功能选择	02: 下平层常开输入		
E4	X4功能选择	03: 门区常开输入		
E5	X5功能选择	04: 安全回路反馈常开输入		
E6	X6功能选择	05: 门锁回路反馈常开输入		
E7	X7功能选择	06: 运行输出反馈常开输入		
E8	X8功能选择	07: 抱闸输出反馈常开输入		
E9	X9功能选择	08: 检修信号常开输入		
E10	X10功能选择	09: 检修上行常开输入		
E11	X11功能选择	10: 检修下行常开输入		
E12	X12功能选择	11: 消防信号常开输入		
E13	X13功能选择	12: 上限位信号常开输入		
E14	X14功能选择	13: 下限位信号常开输入		
E15	X15功能选择	14: 超载常开输入		
E16	X16功能选择	15: 满载常开输入		
E17	X17功能选择	16: 上1级强迫减速常开输入		
E18	X18功能选择	17: 下1级强迫减速常开输入		
E19	X19功能选择	18: 上2级强迫减速常开输入		
E20	X20功能选择	19: 下2级强迫减速常开输入		
E21	X21功能选择	20: 上3级强迫减速常开输入		
E22	X22功能选择	21: 下3级强迫减速常开输入		
E23	X23功能选择	22: 封门输出反馈常开输入		
E24	X24功能选择	23: 消防员运行常开输入		
		24: 门机1光幕常开输入		
		25: 门机2光幕常开输入		
		26: 抱闸反馈常开输入2		
		27: UPS有效常开输入		
		28: 锁梯常开输入		
		29: 安全常开输入2		
		30: 同步机自锁反馈常开输入		
		31: 门锁回路2反馈常开输入		
		32: 保留		



E28	Y1功能选择	0: 未使用	0~31	
E29	Y2功能选择	1: 运行接触器输出		
E30	Y3功能选择	2: 抱闸接触器输出		
E31	Y4功能选择	3: 封门接触器输出		
E32	Y5功能选择	4: 消防到基站信号		
E33	Y6功能选择	5: 门机 1 开门		
		6: 门机 1 关门		
		7: 门机 2 开门		
		8: 门机 2 关门		
		9: 抱闸、运行接触器正常 (当出现E37、E36故障时表明抱闸、运行接触器异常)		
		10: 故障状态: (3、4、5级故障时输出)		
		11: 运行监控: (NICE3000处于运行状态)		
		12: 同步机自锁输出		
		13: 停电应急运行自动切换		
		14: 一体化控制器正常		
		15: 应急蜂鸣输出		
		16: 抱闸强激输出 (每次打开抱闸持续输出4秒)		
		17: 电梯上行信号		
		18: 照明风扇输出		
		19: 医用消毒输出#		
		20: 非门区停车#		
		21: 电锁输出#		
		22: 非服务状态输出		
E34	轿内输入类型选择		0~65535	
E35	HCB-JP1输入选择	0: 保留	0~63	
		1: 锁梯信号		
		2: 消防信号		
		3: 本层禁止		
		4: 贵宾信号		
		5: 保安信号		
E36	HCB-JP2输入选择	6: 关门按钮输入 (按钮)		
		7: 第二消防层输入		
		常闭在原有基础上加32		
E37	HCB-JP1输出选择	0: 保留	0~15	
		1: 上行到站灯		
		2: 下行到站灯		
		3: 故障信号		
		4: 非门区停车		
E38	HCB-JP2输出选择	5: 非服务状态输出		
		6: 关门按钮输出 (按钮)		
E39	HCB-B-JP1输入	1: 轻载信号#	0~63	
E40	HCB-B-JP2输入	2: 半载信号#		
E41	HCB-B-JP3输入	3: 门2选择 (门1、2选择) #		
E42	HCB-B-JP4输入	4: 门2限制 (禁止后门工作) #		
E43	HCB-B-JP5输入	5: 门1安全触板#		
E44	HCB-B-JP6输入	6: 门2安全触板#		
		7: 单双门选择 常闭在原有基础上加32		
E45	HCB-B-A1输出			
E46	HCB-B-A2输出			

E47	HCB-B-B1输出	0: 休眠 1: 故障输出 2: 非门区停车 3: 非服务状态输出 4: 消防输出 5: 停电应急输出 6: 门锁有效# 7: 夜间输出信号#	0~15	
E48	HCB-B-B2输出			
E49	HCB-B-C1输出			
E50	HCB-B-C2输出			
E51	HCB-B-C3输出			
E52	HCB-B-C4输出			
E53	HCB-B-C5输出			
E54	HCB-B-C6输出			
F1	称重输入选择	0: 无效 1: 内招数字量采样 2: 内招模拟量采样 3: 主控板模拟量采样	0~3	
F2	外招通讯设置	BIT0:波特率设定# Bit1:波特率设定# BIT2:召唤灯通讯延时# BIT3: BIT4: 外招节能控制	0~65535	
F3	外招辅指令开始地址		0~40	
F4	外招地址校验		0~1	
F5	称重自学习设定		0~100	
F6	预转矩偏移		0.0%~100.0	
F7	驱动侧增益	大于1.00则等于1.00(50)	0.00~2.00	
F8	制动侧增益		0.00~2.00	
F9	当前载重模拟量		0~255	
F10	轿内负荷0%空载模拟量		0~255	
F11	轿内负荷100%满载模拟量		0~255	
F12	防捣乱功能	Bit0: 称重判断（此功能需配称重传感器判断或称重开关）# Bit1: 光幕判断#	0~65535	
F13	集选方式	0: 全集选 1: 下集选 2: 上集选	0~2	
F14	小键盘显示选择	0: 反向显示 1: 正向显示 2: 反向显示外招数据 3: 正向显示外招数据	0~3	

F15	程序控制选择	Bit0: 外召校验码0 Bit1: 外召校验码1 BIT2: 外召校验码2 BIT3: 香港电梯消防要求 Bit4: 到站钟夜间取消功能 BIT5: 输入功能25/57用作电机过热输入 Bit6: 检修转正常增加门锁断开 BIT7: 小键盘不显示故障代码 Bit8: 开门到位立即撤销开门命令 BIT9: 抱闸反馈异常停车保持功能 BIT10: 提前开门消号问题(775) BIT11: 保留 BIT12: 保留 BIT13: 大润发楼层显示 BIT14: 保留 BIT15: bit3有效时锁梯关门	0~65535	
F16	程序选择	Bit0: 分散待机 Bit1: 保留 BIT2: 保留 Bit3: 保留 Bit4: 保留 Bit5: 保留 Bit6: 提前消号、定向 Bit7: 新的防捣蛋功能 Bit8: 外召唤不定向且全部销号 Bit9: 模拟量断线检测功能取消 BIT10: 反平层E030取消 BIT11: 保留 BIT12: 保留 BIT13: 保留 BIT14: 安全2、门锁2时间间隔检测: BIT15: 保留	0~65535	

F17	电梯功能选择	Bit0: Bit1:位置偏差大返基站校验 Bit2:外召地址自动排列 0: 自动 1: 不自动排列 BIT3: 保留 Bit4:保留 BIT5: 同步机启动电流检测功能有效 BIT6: 主板照明输出取反 BIT7: 检修非门区开门有效 BIT8: 第一次上电检修到正常开门一次 BIT9: 无称重应急启动方向判断功能选择 BIT10: 反平层蜂鸣器不响 BIT11: 超短层非标 BIT12: 故障小时自动复位 BIT13: E53故障自动复位 BIT14: 超短层上强迫减速不复位 BIT15: 超短层下强迫减速不复位	0~65535	
F18	程序控制选择1	Bit0:残障功能选择 Bit1:软限位功能 Bit2:JP16输入用作后门选择 BIT3:JP16输入用作后门开门 BIT4:贯通门只开一门 BIT5:定时锁梯 BIT6:手拉门功能选择 BIT7:保留 BIT8:保留 BIT9:反向消号取消 BIT10:显示前进层（楼层显示前进层） BIT11:内招优先响应（有内招不响应外招） BIT12:单门内招辅指令用作残障 BIT13:对折指令用作1残障, 0后门# BIT14:内招指令对折# BIT15:JP20用作后门切换	0~65535	



F: 电梯功能

F19	程序控制选择2	Bit0:保留 Bit1:保留 Bit2:1检修强迫减速停车# BIT3:保留 BIT4:开门延时时间到蜂鸣提示 BIT5:钢丝绳打滑补偿 BIT6:开门延时再次输入取消 BIT7:保留（按钮输入蜂鸣提示） BIT8:开门锁梯 BIT9:锁梯有显示 BIT10:司机状态下锁梯 BIT11:到站闪烁（到站闪烁与否，下面提前时间内）# BIT12:开门延时再开门# BIT13:本层内招再开门# BIT14:电表计数8功能 BIT15:电表计数6功能	0~65535	
F20	程序控制选择3	BIT0:保留 BIT1:开关门到位后延时撤销开关门# BIT2:关门输出不判断门锁# BIT3:运行中输出关门# BIT4:上电返端站校验 BIT5:锁梯立即消号 BIT6: BIT7:0 BIT8: BIT9: BIT10: BIT11: BIT12: BIT13: BIT14: FP-08为0时, 采用F5-33、FC-05方式设置外召校验 BIT15: 取消看门狗功能	0~65535	
F21	司机功能选择（默认）	bit0:进入司机消号(第1次进入司机状态后, 将内外召唤删除)# bit1:不响应外召(即外召可以登记, 轿内闪烁, 但是并不响应, 只响应内召)# bit2:司机自动退出(F5-00的功能有效)# bit3:点动关门(关门按钮按一下, 电梯自动关门, 本层可以开门, 主要用于北方天气冷)# bit4:自动关门(与正常一样处理, 本层可以开门)# bit5:司机蜂鸣间断提示# bit6:司机蜂鸣持续提示# bit7:司机轿内闪烁	0~65535	

F22	消防功能选择	Bit0:保留# Bit1:保留# Bit2:保留# BIT3:检修消防到站钟输出提示 BIT4:消防多个内选指令登记 BIT5:消防失电记忆 BIT6:持续关门按钮关门 BIT7:保留 BIT8:内招指令登记关门# BIT9:消防外召有显示 BIT10:JP22用作消防员二次运行输入 BIT11:消防员消防基站退出 BIT12:消防员反开门不清除内选指令 BIT13: BIT14:持续开门按钮开门# BIT15:消防基站自动开门	0~65535	
F23	救援功能选择	Bit0-BIT1:定向方式(00:自动计算方向01:负载定向10:就近停靠)# Bit2:停靠在基站(否则就近停靠服务层) BIT3:保留 BIT4:启动补偿(在救援运行中是否有效) BIT5: BIT6: BIT7: BIT8:应急运行时间保护 BIT9:保留 BIT10:紧急蜂鸣输出# BIT11:HCB提示# BIT12:自溜车转驱动功能# BIT13:自溜车转驱动方式(1:自溜车转驱动速度设定0:时间设定)# BIT14:救援退出方式(1关门到位退出,0开门到位退出)# BIT15:自溜车功能选择	0~65535	
F24	功能参数选择	BIT0:门机使用MOD串行通讯 BIT1:门机使用MOD通讯校验 BIT2:门机使用CAN串行通讯 BIT3:门机通讯使用合同号校验 BIT4:光幕使用MOD串行通讯	0~65535	
F25	轿内通讯设置	BIT0:内招按钮灯无延时 BIT1:IC退出功能内招限制 BIT2:内招误删除按一次取消 BIT3~BIT7:保留 BIT8:轿顶外招通讯波特率为9600 (低8位传递到轿顶板) BIT9:IC卡功能,无召唤自动返基站	0~65535	

F26	恢复功能开关1	BIT1: 端站非服务层的范平层处理 BIT2: 欠压不运行 (0: 欠压不运行; 1:16.00版本处理)	0~65535	
F27	程序控制选择	Bit0上电对地短路检测 0: 禁止 1: 允许 Bit1: 保留 (1) Bit2: 光幕有效减速停车 Bit3:保留 (1) Bit4: 保留 (1) BIT5:保留 BIT6: 保留 (1) BIT7:保留 BIT8:保留 (1) Bit9:无开关门到位模式 Bit10:保留 (1)	0~65535	
F28	功能选择	Bit0: 过载保护选择 0: 禁止 1: 允许 Bit1:输出缺相选择 0: 缺相保护 1: 缺相不保护 Bit2:过调制功能选择 0: 过调制功能有效 1: 过调制功能无效 Bit3: 保留 BIT4: 关门到位判断光幕 0: 不重新开门 1: 重新开门 Bit5:DSP通讯判断 0: 断线检测 1: 不进行断线检测 Bit6:保留 Bit7:保留 Bit8:保留 Bit9:保留 Bit10:保留 Bit11:保留 Bit12:保留 Bit13: 保留 (1) Bit14: 取消输入缺相 Bit15:保留 (1)	0~65535	

	F29	电梯功能选择	按位选择, 该位为1, 则该功能位有效: Bit0: 保留 Bit1: 保留 Bit2: 再平层功能 Bit3: 提前开门功能 Bit4: 外招粘连去除 Bit5: 夜间保安层功能 Bit6: 下集选高峰服务 Bit7: 并联(群控)高峰服务 Bit8: 分时服务层选择 Bit9: 贵宾功能 Bit10: 保留 Bit11: 内招召唤误删除 Bit12: 外招召唤误删除 Bit13: 保留(1) Bit14: 保留(1) Bit15: 门锁短路检测功能有效	0~65535	
	F30	电梯功能选择	按位选择, 该位为1, 则该功能位有效: Bit0: 保留 Bit1: 开门到位保持开门 BIT2: 关门到位不输出关门 BIT3: 保留 BIT4: 触点粘连自动复位 Bit5: 强迫减速开关粘连检测 BIT6: 保留 BIT7: 强迫关门功能 1: 有效 BIT8: 自锁接触器常闭输出 BIT9: 反平层立即停车 BIT10: BIT11: 保留 BIT12: 保留 BIT13: 高速电梯保护功能选择 Bit14:保留(1) 0: 无效	0~65535	
B:门参数	B1	门机数量		1~2	
	B2	门机1服务层1		0~65535	
	B3	门机1服务层2		0~65535	
	B4	门机1服务层3		0~65535	
	B5	门机2服务层1		0~65535	
	B6	门机2服务层2		0~65535	
	B7	门机2服务层3		0~65535	
	B8	开门时间保护	开门时间保护后, 电梯临层停靠, 并报开门故障	5~99	
	B9	到站钟输出延时		0~1000	
	B10	关门时间保护	关门时间保护后, 电梯重新关门, 并报关门故障	5~99	
	B11	关门/开门次数	0: 无效 试开/关门次数到达后电梯禁用, 报开/关门故障	0~20	

B12	待机门状态	0: 基站正常关门# 1: 基站开门等待# 2: 每层开门侯梯#	0~2	
B13	外招开门保持		1~1000	
B14	内招开门保持		1~1000	
B15	基站开门保持	基站包括单梯、群控, 锁梯时 用	1~1000	
B16	开门延时时间	延长时间	10~1000	
B17	特殊开门保持		10~1000	
B18	手动保持时间		1~60	
B19	强迫关门时间		5~180	
B20	手拉门门锁等待时间		0~60	
B21	贯通门功能选择		0~3	
H1	平层调整		0~60	
H2	平层调整模式	开启平层调整	0~1	
H3	平层调整记录1		0~60060	
H4	平层调整记录2		0~60060	
H5	平层调整记录3		0~60060	
H6	平层调整记录4		0~60060	
H7	平层调整记录5		0~60060	
H8	平层调整记录6		0~60060	
H9	平层调整记录7		0~60060	
H10	平层调整记录8		0~60060	
H11	平层调整记录9		0~60060	
H12	平层调整记录10		0~60060	
H13	平层调整记录11		0~60060	
H14	平层调整记录12		0~60060	
H15	平层调整记录13		0~60060	
H16	平层调整记录14		0~60060	
H17	平层调整记录15		0~60060	
H18	平层调整记录16		0~60060	
H19	平层调整记录17		0~60060	
H20	平层调整记录18		0~60060	
H21	平层调整记录19		0~60060	
H22	平层调整记录20		0~60060	
H23	平层调整记录21		0~60060	
H24	平层调整记录22		0~60060	
H25	平层调整记录23		0~60060	
H26	平层调整记录24		0~60060	
H27	上一次操作器编号高位		0~65535	
H28	上一次操作器编号低位		0~65535	
H29	上一次操作器使用年		0~65535	
H30	上一次操作器使用月日		0~65535	
H31	上一次操作器使用时分		0~65535	
H32	当前层楼		A02~A01	
H33	电梯当前位置高位		0~65535	
H34	电梯当前位置低位		0~65535	
H35	平层插板长度1		0~65535	
H36	平层插板长度2		0~65535	
H37	层高1高位		0~65535	

H:平层调整

H38	层高1低位		0~65535	
H39	层高2高位		0~65535	
H40	层高2低位		0~65535	
H41	层高3高位		0~65535	
H42	层高3低位		0~65535	
H43	层高4高位		0~65535	
H44	层高4低位		0~65535	
H45	层高5高位		0~65535	
H46	层高5低位		0~65535	
H47	层高6高位		0~65535	
H48	层高6低位		0~65535	
H49	层高7高位		0~65535	
H50	层高7低位		0~65535	
H51	层高8高位		0~65535	
H52	层高8低位		0~65535	
H53	层高9高位		0~65535	
H54	层高9低位		0~65535	
H55	层高10高位		0~65535	
H56	层高10低位		0~65535	
H57	层高11高位		0~65535	
H58	层高11低位		0~65535	
H59	层高12高位		0~65535	
H60	层高12低位		0~65535	
H61	层高13高位		0~65535	
H62	层高13低位		0~65535	
H63	层高14高位		0~65535	
H64	层高14低位		0~65535	
H65	层高15高位		0~65535	
H66	层高15低位		0~65535	
H67	层高16高位		0~65535	
H68	层高16低位		0~65535	
H69	层高17高位		0~65535	
H70	层高17低位		0~65535	
H71	层高18高位		0~65535	
H72	层高18低位		0~65535	
H73	层高19高位		0~65535	
H74	层高19低位		0~65535	
H75	层高20高位		0~65535	
H76	层高20低位		0~65535	
H77	层高21高位		0~65535	
H78	层高21低位		0~65535	
H79	层高22高位		0~65535	
H80	层高22低位		0~65535	
H81	层高23低位		0~65535	
H82	层高23低位		0~65535	
H83	层高24高位		0~65535	
H84	层高24低位		0~65535	
H85	层高25高位		0~65535	
H86	层高25低位		0~65535	
H87	层高26高位		0~65535	

H88	层高26低位		0~65535	
H89	层高27高位		0~65535	
H90	层高27低位		0~65535	
H91	层高28低位		0~65535	
H92	层高28低位		0~65535	
H93	层高29高位		0~65535	
H94	层高29低位		0~65535	
H95	层高30高位		0~65535	
H96	层高30低位		0~65535	
H97	层高31高位		0~65535	
H98	层高31低位		0~65535	
H99	层高32高位		0~65535	
H100	层高32低位		0~65535	
H101	层高33低位		0~65535	
H102	层高33低位		0~65535	
H103	层高34高位		0~65535	
H104	层高34低位		0~65535	
H105	层高35高位		0~65535	
H106	层高35低位		0~65535	
H107	层高36高位		0~65535	
H108	层高36低位		0~65535	
H109	层高37高位		0~65535	
H110	层高37低位		0~65535	
H111	层高38低位		0~65535	
H112	层高38低位		0~65535	
H113	层高39高位		0~65535	
H114	层高39低位		0~65535	
AA1	楼层1对应显示	其中高两位代表楼层的十位数代码；低两位代表个位数代码。其中这两位的代码如下： 00：显示“0”； 01：显示“1”； 02：显示“2”； 03：显示“3”； 04：显示“4”； 05：显示“5”； 06：显示“6”； 07：显示“7”； 08：显示“8”； 09：显示“9”； 10：显示“A”； 11：显示“B”； 12：显示“G”；	0~9999	
AA2	楼层2对应显示		0~9999	
AA3	楼层3对应显示		0~9999	
AA4	楼层4对应显示		0~9999	
AA5	楼层5对应显示		0~9999	
AA6	楼层6对应显示		0~9999	
AA7	楼层7对应显示		0~9999	
AA8	楼层8对应显示		0~9999	
AA9	楼层9对应显示		0~9999	
AA10	楼层10对应显示		0~9999	
AA11	楼层11对应显示		0~9999	
AA12	楼层12对应显示		0~9999	
AA13	楼层13对应显示		0~9999	
AA14	楼层14对应显示		0~9999	
AA15	楼层15对应显示		0~9999	
AA16	楼层16对应显示		0~9999	
AA17	楼层17对应显示		0~9999	
AA18	楼层18对应显示		0~9999	
AA19	楼层19对应显示		0~9999	
AA20	楼层20对应显示		0~9999	
AA21	楼层21对应显示		0~9999	
AA22	楼层22对应显示		0~9999	
AA23	楼层23对应显示		0~9999	

AA: 显示

AA24	楼层24对应显示	13: 显示“H”;	0~9999	
AA25	楼层25对应显示	14: 显示“L”;	0~9999	
AA26	楼层26对应显示	15: 显示“M”;	0~9999	
AA27	楼层27对应显示	16: 显示“P”;	0~9999	
AA28	楼层28对应显示	17: 显示“R”;	0~9999	
AA29	楼层29对应显示	18: 显示“-”;	0~9999	
AA30	楼层30对应显示	19: 无显示	0~9999	
AA31	楼层31对应显示 (贯通门复选外招功能)	20: 显示“12”	0~9999	
AA32	楼层32显示	21: 显示“13”	1~9999	
AA33	楼层33显示	22: 显示“23”	0~9999	
AA34	楼层34显示	大于22: 无显示	0~9999	
AA35	楼层35显示		0~9999	
AA36	楼层36显示		0~9999	
AA37	楼层37显示		0~9999	
AA38	楼层38显示		0~9999	
AA39	楼层39显示		0~9999	
AA40	楼层40显示		0~9999	
AA41	保留		0~9999	
AA42	保留		0~9999	
AA43	保留		0~9999	
AA44	保留		0~9999	
AA45	保留		0~9999	
AA46	保留		0~9999	
AA47	保留		0~9999	
AA48	保留		0~9999	
AA49	最高位选择1		0~4099	
AA50	最高位选择2		0~4099	
AA51	最高位选择3		0~4099	
AA52	最高位选择4		0~4099	
AA53	最高位选择5		0~4099	
Ab1	通讯状态	Bit0~bit11 外招通讯状态, bit12~bit15内招通讯状态	0~65535	
Ab2	端子状态显示			
Ab3	端子状态显示			
Ab4	运行显示	bit0: 运行速度 bit 1: 额定速度 bit 2: 母线电压 bit 3: 输出电压 bit 4: 输出电流 bit 5: 输出频率 bit 6: 输入端子低位 bit 7: 输入端子高位 bit 8: 输出端子 bit 9: 当前楼层 bit 10: 当前位置 bit 11: 轿厢负载 bit12: 轿顶输入状态 bit13: 轿顶输出状态 bit14: 系统状态 bit15: 预转矩电流 (%)	1~65535	



Ab5	停机显示	0: 额定速度 1: 母线电压 2: 输入端子低位 3: 输入端子高位 4: 输出端子 5: 当前楼层 6: 当前位置 7: 轿厢负载 8: 额定梯速减速距离 Bit9:轿顶输入状态 {门机1光幕输入 门机2光幕输入 门机1开门限位 门机2开门限位 开关量称重1 (轻载20) 开关量称重2 (平衡80) 开关量称重3 (满载100) 开关量称重4 (超载110) 开门按钮输入 关门按钮输入 开门延时按钮输入 直达按钮输入 司机按钮输入 换向按钮输入 独立运行按钮输入 消防按钮输入 } Bit10:轿顶输出状态 {开门1 关门1 强迫关门1 开门2 关门2 强迫关门2 上列故障	1~65535	
Ab6	码盘当前角度		0.0~359.9	
Ab7	保留	液晶操作器初始版本	0~65535	
Ab8	主控板版本号V		0~65535	
Ab9	软件版本 (DSP) 3		0~65535	
Ab10	轿顶板软件版本		00~999	
Ab11	散热器温度		0~100	
Ab12	保留	产品名称	0~65535	
Ab13	保留	驱动模块软件版本	0~65535	
Ab14	保留	DSP辅助软件版本	0~65535	
Ab15	预转矩电流	带正负显示	0.0~200.0	
Ab16	逻辑信息		0~65535	
Ab17	曲线信息		0~65535	
Ab18	设定速度		0.000~4.000	
Ab19	反馈速度		0.000~4.000	
Ab20	母线电压		0~999.9	
Ab21	当前位置		0.0~300.0	
Ab22	输出电流		0.0~999.9	
Ab23	输出频率		0.00~99.99	
Ab24	转矩电流	带正负显示	0.0~999.9	
Ab25	输出电压		0~999.9	
Ab26	输出转矩	带正负显示	0~200.0	

Ab: 显示

Ab27	输出功率	带正负显示	0.00~99.99	
Ab28	通讯干扰		0~65535	
Ab29	编码器干扰		0~65535	
Ab30	输入状态1		0~65535	
Ab31	输入状态2		0~65535	
Ab32	输入状态3		0~65535	
Ab33	输入状态4		0~65535	
Ab34	输入状态5		0~65535	
Ab35	输出状态1		0~65535	
Ab36	输出状态2		0~65535	
Ab37	轿厢输入状态	0: 无效# 1: 门1光幕# 2: 门2光幕# 3: 门1开门限位# 4: 门2开门限位# 5: 门1关门限位# 6: 门2关门限位# 7: 满载信号# 8: 超载信号# 9: 轻载信号#	0~65535	
Ab38	轿厢输出状态	0: 风扇照明# 1: 门1开门# 2: 门1关门# 3: 强迫关门1# 4: 门2开门# 5: 门2关门# 6: 强迫关门2# 7: 上到站信号# 8: 下到站信号#	0~65535	
Ab39	厅外状态	0: 保留 1: 锁梯信号 2: 消防信号 3: 本层禁止 4: 贵宾信号	0~65535	
Ab40	系统状态1	0: 开门1按钮# 1: 关门1按钮# 2: 开门延迟1# 3: 直达开关# 4: 司机开关# 5: 换向开关# 6: 独立开关# 7: 消防2开关# 8: 开门2按钮# 9: 关门2按钮# 10: 开门延迟2#	0~65535	
Ab41	系统状态2	0: 显示上方向# 1: 显示下方向# 2: 1=运行; 0=停止# 3: 1=系统满载# 4: 1=系统超载# 5: 1=系统半载# 6: 1=系统轻载#	0~65535	
Ab42	最大楼层运行间隔时间		0~200	
Ab43	指令板版本号V		0~65535	
Ab44	指令板版本号F		0~65535	
Ab45	指令板版本号L		0~65535	

	Ab46	保留		0~65535	
	Ab47	保留		0~65535	
	Ab48	主控板版本号L		0~65535	
	Ab49	主控板版本号F		0~65535	
	Ab50	外招通讯状态1		0~65535	
	Ab51	外招通讯状态2		0~65535	
	Ab52	外招通讯状态3		0~65535	
	Ab53	保留	密码次数存储	0~65535	
	Ab54	保留	电梯状态存储	0~65535	
AC组：时间参数	AC1	内召唤登记		0~A01	
	AC2	上召唤登记		0~A01	
	AC3	下召唤登记		0~A01	
	AC4	测试次数		0~60000	
	AC5	外召使能	0: 外召有效 1: 禁止外召	0~1	
	AC6	开门使能	0: 允许开门 1: 禁止开门	0~1	
	AC7	超载功能选择	0: 禁止超载运行 1: 允许超载运行	0~1	
	AC8	限位使能	0: 限位开关有效 1: 限位开关无效	0~1	
	AC9	随机运行间隔		0~1000	
	AC10	下集选1开始时间		00.00~23.59	
	AC11	下集选1结束时间		00.00~23.59	
	AC12	下集选2开始时间		00.00~23.59	
	AC13	下集选2结束时间		00.00~23.59	
	AC14	分时服务1开始		00.00~23.59	
	AC15	分时服务1结束		00.00~23.59	
	AC16	分时服务1服务层1		0~65535	
	AC17	分时服务1服务层2		0~65535	
	AC18	分时服务1服务层3		0~65535	
	AC19	分时服务2开始		00.00~23.59	
	AC20	分时服务2结束		00.00~23.59	
	AC21	分时服务2服务层1		0~65535	
	AC22	分时服务2服务层2		0~65535	
	AC23	分时服务2服务层3		0~65535	
	AC24	并联(群控)高峰1开始		00.00~23.59	
	AC25	并联(群控)高峰1结束		00.00~23.59	
	AC26	高峰1楼层		A02~A01	
	AC27	并联(群控)高峰2开始		00.00~23.59	
	AC28	并联(群控)高峰2结束		00.00~23.59	
	AC29	高峰2楼层		A02~A01	
	AC30	保留		0~65535	
	AC31	保留		0~65535	
	AC32	保留		0~65535	
	AC33	锁梯开始时间		00.00~23.59	
	AC34	锁梯结束时间		00.00~23.59	
	AC35	司机自动转换时间		3~200	
	AC36	空闲返基站时间	0: 此功能无效;	0~240	

AC37	风扇（照明）关闭时间	0：此功能无效,即风扇一直开	0~240	
AC38	最大楼层运行间隔时间	3s以下不作用	0~45	
AC39	时钟：年		2010~2100	
AC40	时钟：月		1~12	
AC41	时钟：日		1~31	
AC42	时钟：小时		0~23	
AC43	时钟：分钟		0~59	
AC44	保留		0~60000	
AC45	累积运行小时		0~65535	
AC46	保留		0~999	
AC47	运行次数高位	注:1表示实际运行次数10000	0~9999	
AC48	运行次数低位		0~9999	
AC49	维保天数设置	维保天数设置	0~99	
AC50	维保天数查看		0~99	
AC51	抱闸制动力检测结果		0~99	
AC52	抱闸制动力检测周期		0~99	
AC53	启动检测时刻点		0~23.59	
AC54	检测周期计数		0~99	
AD1	指定故障设置		0~99	
AD2	指定故障		0~9999	
AD3	指定故障子码		0~65535	
AD4	指定故障月日		0~1231	
AD5	指定故障时间		0~23.59	
AD6	指定故障逻辑信息		0~65535	
AD7	指定故障曲线信息		0~65535	
AD8	指定故障设定速度		0.000~4.000	
AD9	指定故障反馈速度		0.000~4.000	
AD10	指定故障母线电压		0~999.9	
AD11	指定故障当前位置		0.0~300.0	
AD12	指定故障输出电流		0.0~999.9	
AD13	指定故障输出频率		0.00~99.99	
AD14	指定故障转矩电流		0.0~999.9	
AD15	第1次故障		0~9999	
AD16	第1次子码		0~65535	
AD17	第1次月日		0~1231	
AD18	第1次时间		0~23.59	
AD19	第2次故障		0~9999	
AD20	第2次子码		0~65535	
AD21	第2次月日		0~1231	
AD22	第2次时间		0~23.59	
AD23	第3次故障		0~9999	
AD24	第3次子码		0~65535	
AD25	第3次月日		0~1231	
AD26	第3次时间		0~23.59	
AD27	第4次故障		0~9999	
AD28	第4次子码		0~65535	
AD29	第4次月日		0~1231	
AD30	第4次时间		0~23.59	
AD31	第5次故障		0~9999	
AD32	第5次子码		0~65535	

AD: 故障 显示	AD33	第5次月日		0~1231	
	AD34	第5次时间		0~23.59	
	AD35	第6次故障		0~9999	
	AD36	第6次子码		0~65535	
	AD37	第6次月日		0~1231	
	AD38	第6次时间		0~23.59	
	AD39	第7次故障		0~9999	
	AD40	第7次子码		0~65535	
	AD41	第7次月日		0~1231	
	AD42	第7次时间		0~23.59	
	AD43	第8次故障		0~9999	
	AD44	第8次子码		0~65535	
	AD45	第8次月日		0~1231	
	AD46	第8次时间		0~23.59	
	AD47	第9次故障		0~9999	
	AD48	第9次子码		0~65535	
	AD49	第9次月日		0~1231	
	AD50	第9次时间		0~23.59	
	AD51	第10次故障		0~9999	
	AD52	第10次子码		0~65535	
	AD53	第10次月日		0~1231	
	AD54	第10次时间		0~23.59	
	AD55	最后一次故障		0~9999	
	AD56	最后一次子码		0~65535	
	AD57	最后一次月日		0~1231	
	AD58	最后一次时间		0~23.59	
	AD59	最后一次逻辑信息		0~65535	
	AD60	最后一次曲线信息		0~65535	
	AD61	最后一次设定速度		0.000~4.000	
	AD62	最后一次反馈速度		0.000~4.000	
	AD63	最后一次母线电压		0~999.9	
	AD64	最后一次当前位置		0.0~300.0	
	AD65	最后一次输出电流		0.0~999.9	
AD66	最后一次输出频率		0.00~99.99		
AD67	最后一次转矩电流		0.0~999.9		
U: 用户组 / 厂家组/ 通讯组	U1	波特率设定	BIT0: 232通信波特率设定 0: 9600 1: 38400 BIT1: MOD2通讯波特率设定 0: 9600 1: 38400	0~3	
	U2	MOD2本机地址	0为广播地址	0~127	
	U3	RS232本机地址	0为广播地址	0~127	
	U4	应答延时		0~20	
	U5	通讯超时时间	0无效	0~60.0	
	U6	一级密码	0: 表示无密码	1~65535	
	U7	参数更新	0: 无 1: 恢复出厂参数 2: 清除记忆信息	0~2	
	U8	用户设定检查	0: 无效 1: 有效	0~1	