

**FATEK®**

台湾永宏·厦门永陞·上海丰彰

# FATEK永宏全型号说明

2025.04.23

- 可编程控制器
- 人机界面
- FATEK IOT
- 伺服系统
- 变频器
- 电源供应器



扫一扫关注永宏微信公众号

## 目录

可编程控制器	3
FBs系列PLC	3
经济型FBs-MA/MB系列主机	3
高功能FBs-MC系列主机	4
定位控制FBs-MN系列主机	5
FBs系列I/O扩展	5
FBs系列AI/AO模块	6
FBs系列AI+温度测量混合模块	6
FBs系列温度测量模块	6
FBs系列电阻尺模块	6
FBs系列AI/AO板	6
FBs系列简易人机界面	6
FBs系列语音模块	7
FBs系列指拨开关模组	7
FBs系列7/16段LED显示器驱动模块	7
FBs系列通讯模组及通讯板	7
FBs系列扩称重模块	8
FBs系列周边与附件	8
B1系列PLC	8
B1z系列主机	8
B1系列主机	9
B1系列4轴主机	10
B1系列I/O扩展	10
B1系列模拟量扩展模块	10
B1系列通讯扩展模块	11
HB1系列主机	11
泛用通讯转换模块	12
FATEK M系列PLC	12
MQ系列精选型	12
MA系列高功能型	12
MS系列通用运动型	12
ME系列进阶运动型	13
FATEK M系列数字量扩充模组(本地I/O扩充)	13
FATEK M系列模拟量扩充模组(本地I/O扩充)	14
FATEK M系列温度扩充模组(本地I/O扩充)	14
FATEK M系列称重扩充模组(本地I/O扩充)	14
FATEK M系列高速通讯扩充模组(高速扩充)	14
FATEK M系列IO Bus延伸模块	15
FATEK M系列通讯扩充板(Plug-in模块)	15
FATEK M系列数字量扩充板(Plug-in模块)	15
FATEK M系列模拟量扩充板(Plug-in模块)	15
FATEK M系列特殊扩充板(Plug-in模块)	16
FATEK M系列远端I/O耦合器	16
FATEK M系列电源模组	16

# FATEK

人机界面 .....	16
C2A系列人机界面 .....	16
P2A系列人机界面 .....	17
P5A系列人机界面 .....	18
P5B系列人机界面 .....	19
U7系列人机界面 .....	20
C2A系列人机界面（预定品） .....	20
HMI专用的无线通讯模组 .....	20
上位机软件（OPC UA Server） .....	21
上位机软件（FVRT） .....	21
FATEK IOT .....	22
iMonitor .....	22
SMS .....	23
iAccess .....	23
伺服系统 .....	23
伺服驱动型号说明 .....	23
AC220V .....	24
AC380V .....	25
A6E AC220 .....	26
非标AC220V .....	27
非标AC380V .....	28
非标AC220V(促销) .....	30
非标AC380V(促销) .....	31
非标2500线(促销) .....	33
变频器系列 .....	33
FID-B20系列变频器 .....	33
单相220V变频系列 .....	33
三相220V变频系列 .....	34
三相380V变频系列 .....	34
FID-B30系列变频器系列 .....	34
三相380V变频系列 .....	34
FID-H10系列变频器（促销） .....	36
三相220V变频系列 .....	36
三相380V变频系列 .....	36
FID-B10系列变频器（促销） .....	37
单相220V变频系列 .....	37
三相380V变频系列 .....	37
电源供应器 .....	37

# FATEK

## 可编程控制器

### FBS系列PLC

- FBS系列 PLC 本体型号说明以FBS-10MA ◇△-◎为例  
FBS—系列号, 10—I/O点数(10、14、20、24、32、40、44、60)  
MA—主机类型 (MA: 通用型、MC: 高性能型、MN: NC定位型)  
◇—输出类型 (R: 继电器、T : NPN晶体管、J: PNP晶体管)  
△—自带通讯口 (2表示RS232、U表示USB (非标准品))  
◎—表示供电电源 (AC: 100-240VAC 、D24:24v直流供电)

### 经济型FBS-MA/MB系列主机

产品	功能
FBS-10MAT2-AC FBS-10MAR2-AC FBS-10MAT2-D24 FBS-10MAR2-D24	6点24VDC数位输入(2点高速100KHz, 2点中速20KHz, 2点中速总和5KHz); 4点继电器或晶体管输出(2点高速100KHz, 2点中速20KHz); 1个RS232或USB通讯口(最大可扩展至3个); I/O不可扩展; 内含万年历
FBS-14MAT2-AC FBS-14MAR2-AC FBS-14MAT2-D24 FBS-14MAR2-D24	8点24VDC数位输入(2点高速100KHz, 2点中速20KHz, 4点中速总和5KHz); 6点继电器或晶体管输出(2点高速100KHz, 4点中速20KHz); 1个RS232或USB通讯口(最大可扩展至3个)I/O; 不可扩展; 内含万年历
FBS-20MAT2-AC FBS-20MAR2-AC FBS-20MAT2-D24 FBS-20MAR2-D24	12点24VDC数位输入(2点高速100KHz, 4点中速20KHz, 6点中速总和5KHz); 8点继电器或晶体管输出(2点高速100KHz, 6点中速20KHz); 1个RS232或USB通讯口(最大可扩展至3个); (MB为可拆卸端子台); 内含万年历
FBS-24MAT2-AC FBS-24MAR2-AC FBS-24MAT2-D24 FBS-24MAR2-D24	14点24VDC数位输入(2点高速100KHz, 6点中速20KHz, 6点中速总和5KHz); 10点继电器或晶体管输出(2点高速100KHz, 6点中速20KHz); 1个RS232或USB通讯口(最大可扩展至3个); (MB为可拆卸端子台); 内含万年历
FBS-32MAT2-AC FBS-32MAR2-AC FBS-32MAT2-D24 FBS-32MAR2-D24 FBS-32MBT2-AC FBS-32MBR2-AC FBS-32MBT2-D24 FBS-32MBR2-D24	20点24VDC数位输入(2点高速100KHz, 6点中速20KHz, 8点中速总和5KHz); 12点继电器或晶体管输出(2点高速100KHz, 6点中速20KHz); 1个RS232或USB通讯口(最大可扩展至3个); (MB为可拆卸端子台); 内含万年历
FBS-40MAT2-AC FBS-40MAR2-AC FBS-40MAT2-D24 FBS-40MAR2-D24 FBS-40MBT2-AC FBS-40MBR2-AC FBS-40MBT2-D24 FBS-40MBR2-D24	24点24VDC数位输入(2点高速100KHz, 6点中速20KHz, 8点中速总和5KHz); 16点继电器或晶体管输出(2点高速100KHz, 6点中速20KHz); 1个RS232或USB通讯口(最大可扩展至3个); (MB为可拆卸端子台); 内含万年历

FBS-60MAT2-AC FBS-60MAR2-AC FBS-60MAT2-D24 FBS-60MAR2-D24 FBS-60MBT2-AC FBS-60MBR2-AC FBS-60MBT2-D24 FBS-60MBR2-D24	36点24VDC数位输入(2点高速100KHz, 6点中速20KHz, 8点中速总和5KHz); 24点继电器或晶体管输出(2点高速100KHz, 6点中速20KHz); 1个RS232或USB通讯口(最大可扩展至3个); (MB为可拆卸端子台); 内含万年历
--	--

- \*注: 1: FBS-MA/MB系列高速(100KHz) --Y0、Y2  
 2: 主机点数10点、14点, 无法右侧扩展  
 3: MA和MB机型无法左侧扩展通讯口

## 高性能FBS-MC系列主机

产品	功能
FBS-10MCT2-AC FBS-10MCR2-AC FBS-10MCT2-D24 FBS-10MCR2-D24	6点24VDC数位输入(2点高速200KHz, 2点中速20KHz, 2点中速总和5KHz); 4点继电器或PhotoMOS或晶体管输出(2点高速200KHz, 2点中速20KHz); 1个RS232或USB通讯口(最大可扩展至5个); 内含万年历; I/O不可扩展; 固定端子台
FBS-14MCT2-AC FBS-14MCR2-AC FBS-14MCT2-D24 FBS-14MCR2-D24	8点24VDC 数位输入(2点高速200KHz, 2点中速20KHz, 4点中速总和5KHz); 6点继电器或PhotoMOS 或晶体管输出(2点高速200KHz, 4点 中速20KHz); 1个RS232或USB通讯口(最大可扩展至5个); 内含万年历; I/O不可扩展; 固定端子台
FBS-20MCT2-AC FBS-20MCR2-AC FBS-20MCT2-D24 FBS-20MCR2-D24	12点24VDC 数位输入(4点高速200KHz, 2点中速20KHz, 6点中速总和5KHz); 8点继电器或PhotoMOS 或晶体管输出(4点高速200KHz, 4点中速20KHz); 1个RS232或USB通讯口(最大可扩展至5个); 内含万年历; 可拆卸端子台
FBS-24MCT2-AC FBS-24MCR2-AC FBS-24MCT2-D24 FBS-24MCR2-D24	14点24VDC 数位输入(4点高速200KHz, 4点中速20KHz, 6点中速总和5KHz); 10点继电器或PhotoMOS 或晶体管输出(4点高速200KHz, 4点中速20KHz); 1个RS232或USB通讯口(最大可扩展至5个); 内含万年历; 可拆卸端子台
FBS-32MCT2-AC FBS-32MCR2-AC FBS-32MCT2-D24 FBS-32MCR2-D24	20点24VDC 数位输入(6点高速200KHz, 2点中速20KHz, 8点中速总和5KHz); 12点继电器或PhotoMOS 或晶体管输出(6点高速200KHz, 2点中速20KHz); 1个RS232或USB通讯口(最大可扩展至5个); 内含万年历; 可拆卸端子台
FBS-40MCT2-AC FBS-40MCR2-AC FBS-40MCT2-D24 FBS-40MCR2-D24	24点24VDC数位输入(6点高速200KHz, 2点中速20KHz, 8点中速总和5KHz); 16点继电器或PhotoMOS或晶体管输出(6点高速200KHz, 2点中速20KHz); 1个RS232或USB通讯口(最大可扩展至5个); 内含万年历; 可拆卸端子台
FBS-60MCT2-AC FBS-60MCR2-AC FBS-60MCT2-D24 FBS-60MCR2-D24	36点24VDC数位输入(8点高速200KHz, 8点中速总和5KHz); 24点继电器或PhotoMOS或晶体管输出(8点高速200KHz); 1个RS232或USB通讯口(最大可扩展至5个); 内含万年历; 可拆卸端子台

# FATEK

## 定位控制FBS-MN系列主机

产品	功能
FBS-20MNT2-AC FBS-20MNT2-D24 FBS-20MNR2-AC FBS-20MNR2-D24	2组(1轴)920KHz 5VDC差动数位输入, 10点24VDC数位输入(4点高速200KHz, 6点中速总和5KHz); 2组(1轴)920KHz 5VDC差动数位输出, 6点继电器或PhotoMOS或晶体管输出(均为高速200KHz); 1个RS232或USB通讯口(最大可扩展至5个); 内含万年历; 可拆卸端子台
FBS-32MNT2-AC FBS-32MNT2-D24 FBS-32MNR2-AC FBS-32MNR2-D24	4组(2轴)920KHz 5VDC差动数位输入, 16点24VDC数位输入(4点高速200KHz, 8点中速总和5KHz); 4组(2轴)920KHz 5VDC差动数位输出, 8点继电器或PhotoMOS或晶体管输出(4点高速200KHz); 1个RS232或USB通讯口(最大可扩展至5个); 内含万年历; 可拆卸端子台
FBS-44MNT2-AC FBS-44MNT2-D24 FBS-44MNR2-AC FBS-44MNR2-D24	8组(4轴)920KHz5VDC差动数位输入, 20点24VDC数位输入(8点中速总和5KHz)8组(4轴)920KHz 5VDC差动数位输出, 8点继电器或PhotoMOS 或低速晶体管输出; 1个RS232或USB 通讯口(最大可扩展至5个); 内含万年历; 可拆卸端子台

## FBS系列I/O扩展

产品	功能
FBS-24XYT-AC FBS-24XYR-AC	14点24VDC数位输入, 10点继电器或PhotoMOS或晶体管输出, 内建电源供应器
FBS-40XYT-AC FBS-40XYR-AC	24点24VDC数位输入, 16点继电器或PhotoMOS或晶体管输出, 内建电源供应器
FBS-60XYT-AC FBS-60XYR-AC	36点24VDC 数位输入, 24点继电器或PhotoMOS或晶体管输出, 内建电源供应器
FBS-4YT FBS-4YR	4点继电器或PhotoMOS或晶体管输出
FBS-8XYR	4点24VDC数位输入, 4点继电器
FBS-8X	8点24VDC数位输入
FBS-8YT FBS-8YR	8点继电器或PhotoMOS或晶体管输出
FBS-16XYT FBS-16XYR	8点24VDC数位输入, 8点继电器或PhotoMOS或晶体管输出
FBS-16YT FBS-16YR	16点继电器或PhotoMOS或晶体管输出
FBS-20X	20点24VDC数位输入
FBS-24XYT FBS-24XYR	14点24VDC数位输入, 10点继电器或PhotoMOS 或晶体管输出
FBS-24X	24点高密度24VDC数位输入30 pin牛角座速接器
FBS-40XYT FBS-40XYR	24点24VDC数位输入, 16点继电器或PhotoMOS 或晶体管输出
FBS-60XYT FBS-60XYR	36点24VDC数位输入, 24点继电器或PhotoMOS 或晶体管输出

# FATEK

## FBs系列AI/AO模块

产品	功能
FBs-2DA	含2通道的14位模拟输出模块(-10~10V,0~10V,-20mA~20mA,0~20mA)
FBs-4DA	含4通道的14位模拟输出模块(-10~10V,0~10V,-20mA~20mA,0~20mA)
FBs-4A2D	含4通道的14位模拟输入(规格同AD)+2通道的14位模拟输出(规格同2DA)混合模块
FBS-6AD	FBS-6AD含6通道的14位模拟输入模块(-10~10V,0~10V,-20mA~20mA,0~20mA)

## FBs系列AI+温度测量混合模块

产品	功能
FBS-2A4RTD	2通道的14位模拟输入(规格同6AD)+4通道的热电阻温度输入(规格同6RTD)混合模块
FBS-2A4TC	2通道的14位模拟输入(规格同6AD)+4通道的热电偶温度输入(规格同6TC)混合模块

## FBs系列温度测量模块

产品	功能
FBs-2TC	含2通道的热电偶温度输入模块, 0.1℃解析度
FBs-6TC	含6通道的热电偶温度输入模块, 0.1℃解析度
FBs-6RTD	含6通道的热电阻温度输入模块, 0.1℃解析度
FBs-16TC	含16通道的热电偶温度输入模块, 0.1℃解析度
FBs-16RTD	含16通道的热电阻温度输入模块, 0.1℃解析度
FBs-6NTC	含6通道的NTC温度输入模块, 0.1℃解析度

## FBs系列电阻尺模块

产品	功能
FBS-4PT	含4通道的14位电阻尺输入模块(阻抗范围: 1~10KΩ)

## FBs系列AI/AO板

产品	功能
FBS-B2DA	含非隔离式2通道12位模拟输出(0~10V, 0~20mA)扩展板
FBS-B2A1D	含非隔离式2通道12位模拟输入+1通道12位模拟输出(0~10V, 0~20mA)混合扩展板
FBS-B4AD	含非隔离式4通道12位模拟输入(0~10V, 0~20mA)扩展板

## FBs系列简易人机界面

产品	功能
FBS-BPEP	扩展板形多国文字绘图型简易人机
FBS-PEP FBS-PEPR(1A)	多国文字绘图型简易人机, PEPR内建RFID卡读写模块.

# FATEK

## FBs系列语音模块

产品	功能
FBS-VOM	内建1MB内存(可连续播放2分钟), 可外接4GB SD卡(可连续播放8000分钟)语音模组, 语音数245种, 输出2W

## FBs系列指拨开关模组

产品	功能
FBs-32DGI	8组4位数(共32位数)的指拨开关(或128点独立开关)的多工输入模块, 30 pin牛角座连接器

## FBs系列7/16段LED显示器驱动模块

产品	功能
FBs-7SG1	1组8位数7段/4位数16段(米字)LED显示器(或64点独立LED)输出的驱动模块, 16pin牛角座连接
FBs-7SG2	2组8位数7段/4位数16段(米字)LED显示器(或128点独立LED)输出的驱动模块, 16pin牛角座连接

## FBs系列通讯模组及通讯板

产品	功能
FBS-CM22	含2个RS232(Port3+Port4)通讯口的扩展通讯模块
FBS-CM55	含2个RS485(Port3+Port4)通讯口的扩展通讯模块
FBS-CM25	含1个RS232(Port3) + 1个RS485(Port4)通讯口的扩展通讯模块
FBS-CM25E	含1个RS232(Port3) + 1个RS485(Port4)+以太(Ethernet)网络界面的扩展通讯模块
FBS-CM55E	含1个RS485(Port3) + 1个RS485(Port4)+以太(Ethernet)网络界面的扩展通讯模块
FBS-CM5H	光隔离的泛用4个RS485集线器(HUB)
FBS-CM25C	光隔离的泛用RS232←→RS485/422转换器(Converter)
FBS-CM5R	光隔离的泛用RS485中继器
FBS-CM5EH(8)	含1个以太(Ethernet)网络界面的扩展通讯模块
FBS-CM5EH(12)	8/12/16: 代表PLC在做伺服模式下, 能被同时连接的数量 (如果没有标明默认8台)
FBS-CM5EH(16)	
FBS-CB2	含1个RS232(Port2)接口的扩展通讯板
FBS-CB5	含1个RS485(Port2)接口的扩展通讯板
FBS-CB22	含2个RS232(Port1+Port2)接口的扩展通讯板
FBS-CB25	含1个RS232(Port1)+1个RS485(Port2)接口的扩展通讯板
FBS-CB55	含2个RS485(Port2)接口的扩展通讯板
FBS-CBES	含1个10/100 Base T以太网(Ethernet)接口的扩展通讯板
FBs-CBEH(0A-8)	含1个100 Base T以太网(Ethernet)接口的扩展通讯板
FBs-CBEH(12)	
FBs-CBEH(16)	
FBs-CBEH2A(8)	含1个100 Base T以太(Ethernet)网络界面的扩展通讯模块+2通道12位模拟量输入(0~10V, 0~20mA)扩展板

# FATEK

FBS-CBCAN	含1个CANopen接口的通讯板
FBS-CBCANH	含1个CANopen接口的通讯板

## FBs系列扩称重模块

产品	功能
FBS-1LC	含1通道的称重传感器输入测量模组, 16位解析度
FBS-2LC	含2通道的称重传感器输入测量模组, 16位解析度
FBS-1HLC	含1通道高精度称重控制模块, 具24位元解析度
FBS-1HLC5	含1通道高精度称重控制模块, 具24位元解析度, RS485接口, 支持MODBUS协议
FBS-2LCH	FBs-BDAP扩展板形简易人机界面 (固定符号型)
FBS-2LCHR	含2通道的称重传感器输入测量模组, 18位解析度

## FBs系列周边与附件

产品	功能
FBs-PACK	FBs-系列PLC程式记忆匣, 20K Words程式, 20K Words缓存器, 具写入保护开关
FBS-232P0-9F-200 FBS-232P0-9F-300 FBS-232P0-9F-200-K	MD4M 转 DB9F连接线(FBs主机Port0 RS232连接标准DB9M 周边专用) 200:长度2米, 300:长度3米, -K:带卡扣
FBS-U2C-MD-180	标准USB AM接头转RS232 MD4M接头的通讯转换线(标准电脑USB 转换至FBs主Port0 RS232专用, 长度180cm)

- \*注: 1.输入点数最大256点, 输出点数最大256点  
2.模拟量输入最大64点, 模拟量输出最大64点  
3.温度检测模块最大32点

## B1系列PLC

B1系列 PLC 本体型号说明以B1-24M ◇△-◎☆为例

B1—主机类型 (B1、B1z)

24—I/O点数(10、14、20、24、32、40、44、60)

M—主机类型 (M: 普通机型、MB:可拆卸端子排(订制品)、M4: 4轴主机(部分点数支持))

◇—输出类型 (R: 继电器、T: NPN晶体管、J: PNP晶体管(订制品))

△—自带通讯口 (2: RS232、M4: 25:RS232+RS485)

◎—表示供电电源 (AC: 100-240VAC、D24:24v直流供电)

☆—空白—标准机壳, -S-薄型机壳(AC电源主机无薄型机壳, 薄型机壳为订制品)

### B1z系列主机

产品	功能
B1z-10MT25-D24 B1z-10MR25-D24	6点24VDC数字量输入(4点 50KHz, 2点总和5KHz), 4点继电器或晶体管输出(2点50KHz), RS232(Port0)+RS485(Port2)通讯口, 左右侧均不可扩展
B1z-14MT25-D24	8点24VDC数字量输入(4点50KHz, 4点总和5KHz),

台湾永宏·厦门永陞·上海丰彰

服务热线 : 4008501221

B1z-14MR25-D24 B1Z-14MR25-D24S	6点继电器或晶体管输出(2点50KHz), RS232(Port0)+RS485(Port2)通讯口, 左右侧均不可扩展
B1z-20MT25-D24 B1z-20MR25-D24	12点24VDC数字量输入(6点50KHz, 6点总和5KHz), 8点继电器或晶体管输出(4点50KHz), RS232(Port0)+RS485(Port2)通讯口, 左右侧均不可扩展
B1z-24MT25-D24 B1z-24MR25-D24	14点24VDC数字量输入(8点50KHz, 6点总和5KHz), 10点继电器或晶体管输出(4点50KHz), RS232(Port0)+RS485(Port2)通讯口, 左右侧均不可扩展
B1z-32MT25-D24 B1z-32MR25-D24	20点24VDC数字量输入(8点 50KHz, 8点总和5KHz), 12点继电器或晶体管输出(6点50KHz), RS232(Port0)+RS485(Port2)通讯口, 左右侧均不可扩展
B1z-40MT25-D24 B1z-40MR25-D24	24点24VDC 数字量输入(8点50KHz, 8点总和5KHz), 16点继电器或晶体管输出(6点50KHz), RS232(Port0)+RS485(Port2)通讯口, 左右侧均不可扩展
B1z-60MT25-D24 B1z-60MR25-D24	36点24VDC数字量输入(8点50KHz, 8点总和5KHz), 24点继电器或晶体管输出(8点50KHz), RS232(Port0)+RS485(Port2)通讯口, 左右侧均不可扩展

## B1系列主机

产品	功能
B1-10MT2-D24 B1-10MR2-D24 B1-10MR25-D24S	6点24VDC数字量输入(4点50KHz, 2点总和5KHz), 4点继电器或晶体管输出(2点50KHz), RS232(Port0)通讯口
B1-14MT2-D24 B1-14MR2-D24	8点24VDC数字量输入(4点50KHz, 4点总和5KHz), 6点继电器或晶体管输出(2点50KHz), RS232(Port0)通讯口
B1-20MT2-D24 B1-20MR2-D24	12点24VDC数字量输入(6点50KHz, 6点总和5KHz), 8点继电器或晶体管输出(4点50KHz), RS232(Port0)通讯口
B1-24MT2-D24 B1-24MR2-D24	14点24VDC数字量输入(8点50KHz, 6点总和5KHz), 10点继电器或晶体管输出(4点50KHz), RS232(Port0)通讯口
B1-32MT2-D24 B1-32MR2-D24	20点24VDC数字量输入(8点50KHz, 8点总和5KHz), 12点继电器或晶体管输出(6点50KHz), RS232(Port0)通讯口
B1-40MT2-D24 B1-40MR2-D24	24点24VDC数字量输入(8点50KHz, 8点总和5KHz), 16点继电器或晶体管输出(6点50KHz), RS232(Port0)通讯口
B1-60MT2-D24 B1-60MR2-D24	36点24VDC数字量输入(8点50KHz, 8点总和5KHz), 24点继电器或晶体管输出(8点50KHz),

	RS232(Port0)通讯口
--	-----------------

## B1系列4轴主机

产品	功能
B1-24M4T2-D24	14点24VDC数字量输入(8点50KHz, 6点总和5KHz)10点晶体管输出(8点50KHz, 0.1A), 1个RS232(Port0)通讯口
B1-32M4T2-D24	20点24VDC数字量输入(8点50KHz, 12点总和5KHz)12点晶体管输出(8点50KHz, 0.1A), 1个RS232(Port0)通讯口
B1-40M4T2-D24	24点24VDC数字量输入(8点50KHz, 8点总和5KHz)16点晶体管输出(8点50KHz, 0.1A), 1个RS232(Port0)通讯口

## B1系列I/O扩展

产品	功能
B1-4YR B1-4YT	4点继电器或晶体管输出
B1-8X	8点24VDC 数字量输入
B1-8YT B1-8YR	8点继电器或晶体管输出
B1-8XYT B1-8XYR	4点24VDC数字量输入4点继电器或晶体管输出
B1-16X	16点24VDC数字量输入
B1-16YT B1-16YR	16点继电器或晶体管输出
B1-16XYT B1-16XYR	8点24VDC数字量输入8点继电器或晶体管输出
B1-24XYT B1-24XYR	14点24VDC数字量输入10点继电器或晶体管输出
B1-40XYT B1-40XYR	24点24VDC 数字量输入6点继电器或晶体管输出
B1-60XYT B1-60XYR	36点24VDC数字量输入24点继电器或晶体管输出

## B1系列模拟量扩展模块

产品	功能
B1-2DA	非隔离式2通道12位元模拟量输出模块(电压:-10-10V,-5-5V,0-10V,0-5V电流 -20-20mA,-10-10mA,0-20mA,0-10mA)
B1-6AD	非隔离式6通道12位元模拟量输入模块(电压:-10-10V,-5-5V,0-10V,0~5V电流: -20-20mA,-10~10mA,0-20mA,0-10mA)
B1-2TC B1-6TC	2通道或者6通道热电偶温度输入模块,0.1℃解析度J,K,R,S,E,T,B,N热电偶传感器
B1-6RTD	6通道RTD 温度输入模块,0.1℃解析度, 3线式RTD传感器(PT100或PT1000)
B1-L2DA	非隔离式2通道12位元模拟量输出模块(0~10V或0~20mA)

B1-L4AD	非隔离式4通道12位元模拟量输入模块(0~10V或0~20mA)
B1-L2A2D	非隔离式2通道12位元模拟量输入+2通道12位元模拟量输出的混合模拟量模块(0~10V或0~20mA)
B1-L4NTC	4通道的NTC温度输入模块，分解能力12位元，测量范围100Ω~100KΩ

## B1系列通讯扩展模块

产品	功能
B1-CM25E	1个RS232(Port1)+1个 RS485(Port2)+以太(Ethernet)网络界面的扩展通讯模块
B1-CM55E	2个RS485(Port1,Port2)+以太(Ethernet)网络界面的扩展通讯模块
B1-CM2	1个RS232(Port2)的扩展通讯模块
B1-CM22	2个RS232(Port1,Port2)的扩展通讯模块
B1-CM5	1个RS485(Port2)的扩展通讯模块
B1-CM55	2个RS485(Port1,Port2)的扩展通讯模块
B1-CM25	1个RS232(Port1) +1个 RS485(Port2)的扩展通讯模块

## HB1系列主机

产品	功能
HB1-10MBT25-D24SA HB1-10MBR25-D24SA	6点24VDC数位输入(4点50KHz, 2点总和5KHz), 4继电器或者晶体管输出(2点50KHz), 内建HMI+RS232+RS485通讯口, 左侧可扩充1~2个模块, 右侧可扩充128点I/O, 内建RTC与可卸端子台。
HB1-14MBT25-D24SA HB1-14MBR25-D24SA	8点24VDC数位输入(4点50KHz, 4点总和5KHz), 6继电器或者晶体管输出(2点50KHz), 内建HMI+RS232+RS485通讯口, 左侧可扩充1~2个模块, 右侧可扩充128点I/O, 内建RTC与可卸端子台。
HB1-20MBT25-D24SA HB1-20MBR25-D24SA	14点24VDC数位输入(8点50KHz, 6点总和5KHz), 10继电器或者晶体管输出(4点50KHz), 内建HMI+RS232+RS485通讯口, 左侧可扩充1~2个模块, 右侧可扩充128点I/O, 内建RTC与可卸端子台。
HB1-24MBT25-D24SA HB1-24MBR25-D24SA	20点24VDC 数位输入(8点50KHz, 8点总和5KHz), 12继电器或者晶体管输出(6点 50KHz), 内建HMI+RS232+RS485通讯口, 左侧可扩充1~2个模块, 右侧可扩充128点I/O, 内建RTC与可卸端子台。
HB1-32MBT25-D24SA HB1-32MBR25-D24SA	24点24VDC数位输入(8点50KHz, 8点总和5KHz), 16继电器或者晶体管输出(6点50KHz), 内建HMI+RS232+RS485通讯口, 左侧可扩充1~2个模块,右侧可扩充128点I/O, 内建RTC与可卸端子台
HB1-40MBT25-D24SA HB1-40MBR25-D24SA	24点24VDC数位输入(8点50KHz, 8点总和5KHz), 16继电器或者晶体管输出(6点50KHz), 内建HMI+RS232+RS485通讯口, 左侧可扩充1~2个模块, 右侧可扩充128点I/O, 内建RTC与可卸端子台
HB1-60MBT25-D24SA HB1-60MBR25-D24SA	36点24VDC数位输入(8点50KHz, 8点总和5KHz), 24继电器或者晶体管输出(8点50KHz), 内建HMI+RS232+RS485通讯口, 左侧可扩充1~2个模块, 右侧可扩充128点I/O, 内建RTC与可卸端子台

\*注 1: 输入点数最大128点, 输出点数最大128点

2: 模拟量输入和温度检测模块加起来最大12点, 模拟量输出最大12点

3: HB1-\*\*-D24SA 必须背嵌在P2A/P5A才可使用

## 泛用通讯转换模块

产品	功能
FBs-CM25C	泛用光耦隔离的RS232转RS485/RS422的通讯接口转换器(Converter)
FBs-CM5R	泛用光耦隔离的RS485中继器(Repeater)
FBs-CM5H	泛用光耦隔离的4路RS485集线器(HUB), 可将RS485作星状(Star)连接

## FATEK M系列PLC

### MQ系列精选型

产品	功能
MQ2M3-1616T	内建输入输出: 输入16点/输出16点, 通讯端口: 1ch Ethernet、2ch RS485、USB Type-C、FHB高速总线、Micro-SD卡槽、Run/ Stop开关, 支持本地I/O、Plug-in 扩充模块。无EtherCAT, 无SAPC, 脉冲定位控制最多8轴(4本地+4扩展), 支持直线插补、中断定长/定角(ICF/ICA) 最多支持的DIO数为512, AIO数为128
MQ2M6-1616T	内建输入输出: 输入16点/输出16点, 通讯端口: 1ch Ethernet/ EtherCAT 共享口、2ch RS485、USB Type-C、FHB高速总线、Micro-SD卡槽、Run/ Stop开关, 支持本地I/O、Plug-in 扩充模块。EtherCAT控制(SAPC)轴数16; 脉冲定位控制最多8轴(4本地+4扩展), 直线/圆弧插补, 中断定长/定角(ICF/ICA), 最多支持的DIO数为512, AIO数为128

### MA系列高功能型

产品	功能
MA1N3-1616T	内建输入输出: 输入16点/输出16点, 通讯端口: 1ch Ethernet/EtherCAT共享口、2ch RS485、USB Type-C FHB 高速总线、Micro-SD卡槽、Run/ Stop开关, 支持本地I/O、高速、进阶扩充模块。EtherCAT控制最多8轴:单轴定位控制(SAPC); 脉冲定位控制最多4轴: 单轴定位、直线插补, 中断定长/定角(ICF/ICA), 最多支持的DIO数为1024, AIO数为128
MA1I4-1616T	内建输入输出: 输入16点/输出16点通讯端口: 1ch Ethernet/EtherCAT共享口、2ch RS485、USB Type-C FHB 高速总线、Micro-SD 卡槽、Run/ Stop开关, 支持本地I/O高速、进阶扩充模块。EtherCAT控制最多16轴:单轴控制(SAPC); 脉冲定位控制最多8轴: 单轴定位、直线/圆弧插补, 中断定长/定角(ICF/ICA), 最多支持的DIO数为2048, AIO数为256

### MS系列通用运动型

产品	功能
MS1C1-1616T	内建输入输出: 输入16点/输出16点, 通讯端口: 1ch Ethernet+1ch EtherCAT、2ch RS485、USB Type-C FHB 高速总线、Micro-SD卡槽、Run/ Stop开关, 内置 2ch AI通道, 支持本地I/O、高速、进阶扩充模块。EtherCAT运动控制最多2实轴/虚轴+1虚轴: 单轴定位、直线插补; 脉冲定位控制最多4轴: 单轴定位、直线/圆弧插补, 中断定长/定角(ICF/ICA), 最多支持的DIO数为512, AIO数为128。
MS1C2-1616T	内建输入输出: 输入16点/输出16点通讯端口: 1ch Ethernet+1ch EtherCAT、2ch RS485、USB Type-C FHB 高速总线、Micro-SD 卡槽、Run/ Stop开关, 内置 2ch AI通道支持, 本地I/O、高速、进阶扩充模块。EtherCAT控制最多3实轴/虚轴+1虚轴: 单轴定位、直线/圆弧插补; 脉冲定位控制最多8轴: 单轴定位、直线插补, 中断定长/定角(ICF/ICA),最多支持的DIO数为512, AIO数为128。
MS2C3-1616T	内建输入输出: 输入16点/输出16点通讯端口: 1ch Ethernet+1ch EtherCAT、2ch RS485、USB Type-C FHB 高速总线、Micro-SD 卡槽、Run/ Stop开关, 内置 2ch AI通道支持, 支持本地I/O、高速、进阶扩充模块。EtherCAT控制最多4实轴/虚轴+1虚轴: 单轴定位、直线/圆弧插补, 2轴电子凸轮; 脉

	冲定位控制最多8轴：单轴定位、直线插补，中断定长/定角(ICF/ICA),最多支持的DIO数为512, AIO数为128。
MS2C4-1616T	内建输入输出：输入16点/输出16点通讯端口：1ch Ethernet+1ch EtherCAT、2ch RS485、USB Type-C FHB 高速总线、Micro-SD 卡槽、Run/ Stop开关，内置 2ch AI通道支持，支持本地I/O、高速、进阶扩充模块。EtherCAT控制最多8实轴/虚轴+2虚轴：单轴定位、直线/圆弧插补，2轴电子凸轮；脉冲定位控制最多8轴：单轴定位、直线/圆弧插补，中断定长/定角(ICF/ICA),最多支持的DIO数为1024，AIO数为128。
MS2C5-1616T	内建输入输出：输入16点/输出16点通讯端口：1ch Ethernet+1ch EtherCAT、2ch RS485、USB Type-C FHB 高速总线、Micro-SD 卡槽、Run/ Stop开关，内置 2ch AI通道支持，支持本地I/O、高速、进阶扩充模块。EtherCAT运动控制最多12实轴/虚轴+2虚轴：单轴定位、直线/圆弧插补，3轴电子凸轮；脉冲定位控制最多8轴单轴定位、直线/圆弧插补，中断定长/定角(ICF/ICA),最多支持的DIO数为2048，AIO数为256。
MS3C6-1616T	内建输入输出：输入16点/输出16点，通讯端口：1ch Ethernet+1ch EtherCAT、2ch RS485、USB Type-C FHB 高速总线、Micro-SD 卡槽、Run/ Stop开关，内置 2ch AI通道支持，支持本地I/O、高速、进阶扩充模块。EtherCAT运动控制最多16实轴/虚轴：单轴定位、直线/圆弧插补，3轴电子凸轮；脉冲定位控制最多8轴：单轴定位、直线/圆弧插补，中断定长/定角(ICF/ICA),最多支持的DIO数为2048，AIO数为256。

## ME系列进阶运动型

产品	功能
ME2C3-1616T	内建输入输出：输入16点/输出16点，通讯端口：1ch Ethernet+1ch EtherCAT、2ch RS485、USB Type-C FHB 高速总线、Micro-SD卡槽、Run/ Stop开关，内置 2ch AI通道支持，支持本地I/O、高速、进阶扩充模块。EtherCAT运动控制最多4实轴/虚轴+1虚轴：单轴定位、直线/圆弧/3D圆弧/螺旋插补，4轴电子凸轮；脉冲定位控制最多8轴：直线/圆弧插补，中断定长/定角(ICF/ICA),最多支持的DIO数为1024，AIO数为128。
ME2C4-1616T	内建输入输出：输入16点/输出16点 通讯端口：1ch Ethernet+1ch EtherCAT、2ch RS485、USB Type-C FHB 高速总线、Micro-SD 卡槽、Run/ Stop开关，内置 2ch AI通道支持，支持本地I/O、高速、进阶扩充模块。EtherCAT运动控制最多8实轴/虚轴+2虚轴：单轴定位，直线/圆弧/3D圆弧/螺旋插补，8轴电子凸轮；脉冲定位控制最多8轴：直线/圆弧插补，中断定长/定角(ICF/ICA),最多支持的DIO数为1024，AIO数为128。
ME2C5-1616T	内建输入输出：输入16点/输出16点通讯端口：1ch Ethernet+1ch EtherCAT、2ch RS485、USB Type-C FHB 高速总线、Micro-SD 卡槽、Run/ Stop开关，内置 2ch AI通道支持，支持本地I/O、、高速、进阶扩充模块。EtherCAT运动控制最多12实轴/虚轴+2虚轴：单轴定位补，直线/圆弧/3D圆弧/螺旋插补,12轴电子凸轮；脉冲定位控制最多8轴：直线/圆弧插补，中断定长/定角(ICF/ICA),最多支持的DIO数为2048，AIO数为256。
ME3C6-1616T	内建输入输出：输入16点/输出16点 通讯端口：1ch Ethernet+1ch EtherCAT、2ch RS485、USB Type-C FHB 高速总线、Micro-SD 卡槽、Run/ Stop开关，内置 2ch AI通道支持，支持本地I/O、、高速、进阶扩充模块。EtherCAT运动控制最多16实轴/虚轴：单轴定位，直线/圆弧/3D圆弧/螺旋插补，16轴电子凸轮；脉冲定位控制最多8轴：直线/圆弧插补，中断定长/定角(ICF/ICA),最多支持的DIO数为2048，AIO数为256。

## FATEK M系列数字量扩充模组(本地I/O扩充)

产品	功能
M16X	16点24VDC 数字输入, Push-in 插件式端子

M16YT	16点晶体管SINK(NPN) 输出, Push-in 插件式端子
M16YJ	16点晶体管SOURCE(PNP)输出, Push-in 插件式端子
M16YR	16点继电器输出, Push-in插件式端子
M1616XYT	16点24VDC数字输入, 16点晶体管SINK(NPN) 输出, 40pin牛角座连接器
M1616XYJ	16点24VDC 数字输入, 16点晶体管SOURCE(PNP)输出, 40pin牛角座连接器

## FATEK M系列模拟量扩充模组(本地I/O扩充)

产品	功能
M04ADR	4通道电压、电流模拟输入模块, 分辨率: 1/160000
M04AD	4通道电压、电流模拟输入模块, 分辨率: 1/16383
M04DAR	4通道电压、电流模拟输入模块, 分辨率: 1/16383
M04DA	4通道电压、电流模拟输出模块, 分辨率: 1/16383
M0202AH	2通道电压、电流模拟输入+2通道电压、电流模拟输出混合模块, 分辨率: 1/16383

## FATEK M系列温度扩充模组(本地I/O扩充)

产品	功能
M04TCR	4通道的热电偶温度输入模块(K,J,T,E,R,B,N,S,mV), 转换精度: $\pm 0.2\%$ ( $25^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$ )
M04TC	4通道的热电偶温度输入模块(K,J,T,E,R,B,N,S,mV), 转换精度: $\pm 0.5\%$ ( $25^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$ )
M04RTD	4通道的热RTD温度输入模块(Pt100/Pt1000,JPt100/JPt1000), 转换精度: $\pm 0.1\%$ ( $25^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$ )
M0202TH	2通道RTD温度输入+2 通道热电偶温度输入混合模块, 转换精度: RTD: $\pm 0.1\%$ , TC: $\pm 0.5\%$

## FATEK M系列称重扩充模组(本地I/O扩充)

产品	功能
M02LCR	2通道称重模块, 分辨率:24 bits, 转换精度: $\pm 0.01\%$ ( $25^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$ )
M02LC	2通道称重模块, 分辨率:24 bits, 转换精度: $\pm 0.5\%$ ( $25^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$ )

## FATEK M系列高速通讯扩充模组(高速扩充)

产品	功能
----	----

# FATEK

MHCM25	1ch RS232 +1ch RS485的高速序列扩充通讯模块
MHCM55	2ch RS485的高速序列扩充通讯模块
MHCM22	2ch RS232的高速序列扩充通讯模块

高速扩充模块MQ系列不支持

## FATEK M系列IO Bus延伸模块

产品	功能
MRGT (Q1, 2025)	尾部模块, 需要搭配MRGH (头部)使用, 每排可扩增16台本地I/O扩充模块, 最多可扩充到6排(6个区段), 总共64台本地I/O扩充模块
MRGH (Q1, 2025)	头部模块, 需要搭配MRGT (尾部)使用, 每排可扩增16台本地I/O扩充模块, 最多可扩充到6排(6个区段), 总共64台本地I/O扩充模块
MRPWE-AC	中继模块(CPU每扩充16台本地I/O扩充模块即需配备一个中继模块) 最大接3台中继模块, 最多可达64台本地I/O扩充模块 输入:100~240VAC(50/60Hz), 输出:24VDC 2A(内部及外部共享), 功率48W

## FATEK M系列通讯扩充板(Plug-in模块)

产品	功能
MB-CB2	1端口RS232 扩充通讯扩充
MB-CB5	1端口RS485扩充通讯扩充

Plug-in模块仅MQ系列支持

## FATEK M系列数字量扩充板(Plug-in模块)

产品	功能
MB-2HSC	24VDC数字输入, 2ch 200KHzHSC, Push-in插件式端子
MB-2PSOT	晶体管SINK(NPN)输出, 2ch 200KHz HSPO, Push-in 插件式端子
MB-2PSOJ	晶体管SOURCE(PNP)输出, 2ch 200KHz HSPO, Push-in插件式端子
MB-4X (Q1, 2025)	4点24VDC数字输入, Push-in插件式端子
MB-4YJ	4点晶体管 SOURCE(PNP)输出, Push-in插件式端子
MB-4YT (Q1, 2025)	4点晶体管SINK(NPN)输出, Push-in插件式端子

Plug-in模块仅MQ系列支持

## FATEK M系列模拟量扩充板(Plug-in模块)

产品	功能
----	----

台湾永宏·厦门永陞·上海丰彰

服务热线 : 4008501221

# FATEK

MB-2ADL (Q1, 2025)	COMING SOON
MB-2DAL (Q1, 2025)	COMING SOON

Plug-in模块仅MQ系列支持

## FATEK M系列特殊扩充板(Plug-in模块)

产品	功能
MB-RTC	万年历时钟扩充

Plug-in模块仅MQ系列支持

## FATEK M系列远端I/O耦合器

产品	功能
MC0EN	远程I/O 耦合器(Modbus TCP and Ethernet/IP)

## FATEK M系列电源模组

产品	功能
MPA024-24	电源供应器, 输入:100~240VAC(50/60Hz), 输出:24VDC 1A(内部及外部共享), 功率24W
MPA048-24	电源供应器, 输入:100~240VAC(50/60Hz), 输出:24VDC 2A(内部及外部共享), 功率48W

注: \*1 ME/MS/MACPU支持高速扩充模块, MQCPU与IO Coupler不支持, 1台CPU支持最多6台高速扩充, 并且需要安装于CPU右侧前6个扩充位置(置于CPU与本地I1/0扩充间)

\*2 M系列PLC仅支持MFM06专用记忆卡

\*3: MQ机型可通过Plug-in扩充最多可扩展16点(8路), ME/MS机型中一半的计数中断数量为给Motion

## 人机界面

### C2A系列人机界面

产品	功能
C2043SA	4.3"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率480×272, RAM:128M, Flash:128M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含:COM1:RS232+COM2:RS485/RS422, 宽电压输入:14-32VDC, 不支持背挂PLC, MPI模组, 无内建电源隔离。
<b>主推</b> C2070QA(G01N)	7"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率800×480, RAM:128M, Flash:128M, 内置RTC, USB Host (U盘口), 无USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含COM1:RS232+COM2:RS485/RS422, 宽电压输入:14-32VDC, 不支持背挂PLC, MPI模组, 无内建电源隔离
C2070QA	7"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率800×480, RAM:128M, Flash:128M, 内置RTC, USB Host (U盘口), 无USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含COM1:RS232+COM2:RS485/RS422, 宽电压输入:14-32VDC, 不支持背挂PLC, MPI模组, 无内建电源隔离。

台湾永宏·厦门永陞·上海丰彰

服务热线 : 4008501221

C2070SA	7"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率800×480, RAM:128M, Flash:128M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含COM1:RS232+COM2:RS485/RS422, 宽电压输入:14-32VDC, 不支持背挂PLC, MPI模组, 无内建电源隔离。
C2070NA	7"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率800×480, RAM:128M, Flash:128M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含COM1:RS232+COM2:RS485/RS422, 1个以太网口: 10/100Mbps, 宽电压输入:14-32VDC, 不支持背挂PLC, MPI模组, 无内建电源隔离。
C2101SA	10.1"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率1024×600, RAM:128M, Flash:128M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含:COM1:RS232+COM2:RS485/RS422+COM3:RS485, 宽电压输入:14-32VDC, 支持背挂PLC, MPI模组, 无内建电源隔离。
C2101NA	10.1"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率1024×600, RAM:128M, Flash:128M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含:COM1:RS232+COM2:RS485/RS422+COM3:RS485, 1个以太网口 (10M/100Mbps), 宽电压输入14-32VDC, 不支援背挂PLC, MPI模组, 无内建电源隔离。

## P2A系列人机界面

产品	功能
<b>主推</b> P2043SA(G01N)	4.3"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率480×272, RAM:128M, Flash:128M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含:COM1:RS232+COM2:RS485/RS422, 宽电压输入:14-32VDC, 不支援背挂PLC, MPI模组, 无内建电源隔离
P2043SA	4.3"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率480×272, RAM:128M, Flash:128M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含:COM1:RS232+COM2:RS485/RS422, 宽电压输入:14-32VDC, 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。
<b>主推</b> P2043NA(G01N)	4.3"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率480×272, RAM:128M, Flash:128M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含:COM1:RS232+COM2:RS485/RS422, 1个以太网口 (10M/100Mbps), 宽电压输入:14-32VDC, 不支援背挂PLC, MPI模组, 无内建电源隔离。
P2043NA	4.3"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率480×272, RAM:128M, Flash:128M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含:COM1:RS232+COM2:RS485/RS422, 1个以太网口 (10M/100Mbps), 宽电压输入:14-32VDC, 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。
<b>主推</b> P2070SA(G01N)	7"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率800×480, RAM:128M, Flash:128M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含:COM1:RS232+COM2:RS485/RS422, 宽电压输入:14-32VDC, 不支援背挂PLC, MPI模组, 无内建电源隔离。
P2070SA	7"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率800×480, RAM:128M, Flash:128M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含:COM1:RS232+COM2:RS485/RS422, 宽电压输入:14-32VDC, 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。
<b>主推</b> P2070NA(G01N)	7"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率800×480, RAM:128M, Flash:128M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含:COM1:RS232+COM2:RS485/RS422, 1个以太网口 (10M/100Mbps), 宽电压输入:14-32VDC, 不支援背挂PLC, MPI模组无内建电源隔离。

P2070NA	7"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率800×480, RAM:128M, Flash:128M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含:COM1: RS232+COM2:RS485/RS422, 1个以太网口 (10M/100Mbps), 宽电压输入:14-32VDC, 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。*注:(G01N)机型无内建电源隔离。
<b>主推</b> P2101SA(G01N)	10.1"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率1024×600, RAM:128M, Flash:128M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含:COM1: RS232+COM2:RS485/RS422+COM3:RS485, 宽电压输入:14-32VDC, 不支援背挂PLC, MPI模组无内建电源隔离。
P2101SA	10.1"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率1024×600, RAM:128M, Flash:128M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含:COM1: RS232+COM2:RS485/RS422+COM3:RS485, 宽电压输入:14-32VDC, 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。
<b>主推</b> P2101NA(G01N)	10.1"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率1024×600, RAM:128M, Flash:128M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含:COM1: RS232+COM2:RS485/RS422+COM3:RS485, 1个以太网口 (10M/100Mbps), 宽电压输入14-32VDC, 不支援背挂PLC, MPI模组, 无内建电源隔离。
P2101NA	10.1"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率1024×600, RAM:128M, Flash:128M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含:COM1: RS232+COM2:RS485/RS422+COM3:RS485, 1个以太网口 (10M/100Mbps), 宽电压输入14-32VDC, 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。

## P5A系列人机界面

产品	功能
P5043SA	4.3"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率480×272, RAM:128M, Flash:256M内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含 COM1:RS232+COM2:RS485/RS422+ COM3:RS485, 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。
P5043NA	4.3"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率480×272, RAM:128M, Flash:256M, 内置RT, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含 COM1:RS232+COM2:RS485/RS422+ COM3:RS485, 1个以太网口 (10M/100Mbps), 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。
P5070SA	7"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率800×480, RAM:128M, Flash:256M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个分别独立的串口 (COM1: RS232, COM2: 无), 1个复合的串口:COM3:RS485/RS422, COM4:RS485, 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。
P5070NA	7"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率800×480, RAM:128M, Flash:256M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个分别独立的串口 (COM1: RS232, COM2: 无), 1个复合的串口:COM3:RS485/RS422, COM4:RS485, 1个以太网口 (10M/100Mbps) 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。
P5070ZA	7"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率800×480, RAM:128M, Flash:256M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个分别独立的串口 (COM1: RS232, COM2: 无), 1个复合的串口:COM3:RS485/RS422, COM4:RS485, 1个以太网口 (10M/100Mbps) 有音频功能, 可接SD卡存储, 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。
P5101SA	10.1"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率1024×600, RAM:128M, Flash:256M内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口) 1个分别独立的串口 (COM1: RS232COM2: 无) 1个复合的串口:COM3:RS485/RS422, COM4:RS485, 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。

P5101NA	10.1"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率1024×600, RAM:128M, Flash:256M, 内置RTCUSB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个分别独立的串口 (COM1: RS232, COM2: 无), 1个复合的串口:COM3:RS485/RS422, COM4:RS485, 1个以太网口 (10M/100Mbps) 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。
P5101ZA	10.1"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率1024×600, RAM:128M, Flash:256M, 内置RTCUSB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个分别独立的串口 (COM1: RS232, COM2: 无), 1个复合的串口:COM3:RS485/RS422, COM4:RS485), 1个以太网口 (10M/100Mbps) 有音频功能, 可接SD卡存储, 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。

\*注: A世代人机界面不支持 HB1 PLC, 但是支持 HB1-A PLC.

## P5B系列人机界面

产品	功能
P5043SB	4.3"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率480×272, RAM:128M, Flash:256M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含 COM1:RS232+COM2:RS485/RS422+ COM3:RS485, 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。
P5043NB	4.3"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率480×272, RAM:128M, Flash:256M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含 COM1:RS232+COM2:RS485/RS422+ COM3:RS485, 1个以太网口 (10M/100Mbps), 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。
P5070SB	7"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率800×480, RAM:128M, Flash:256M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Type C口), 1个分别独立的串口 (COM1: RS232, COM2: 无), 1个复合的串口:COM3:RS485/RS422, COM4:RS485, 1个以太网口 (10M/100Mbps), 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。
P5070NB	7"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率800×480, RAM:128M, Flash:256M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Type C口), 1个分别独立的串口 (COM1: RS232, COM2: 无), 1个复合的串口:COM3:RS485/RS422, COM4:RS485, 1个以太网口 (10M/100Mbps) 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。
P5070SB(R)	7"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率800×480, RAM:128M, Flash:256M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Type C口), 1个分别独立的串口 (COM1: RS232, COM2: 无), 1个复合的串口:COM3:RS485/RS422, COM4:RS485, 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离, Openframe(背嵌式固定, 附固定用铁片)。
P5070NB(R)	7"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率800×480, RAM:128M, Flash:256M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Type C口), 1个分别独立的串口 (COM1: RS232, COM2: 无), 1个复合的串口:COM3:RS485/RS422, COM4:RS485, 1个以太网口 (10M/100Mbps) 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离, Openframe(背嵌式固定, 附固定用铁片)。
P5070ZB	7"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率800×480, RAM:128M, Flash:256M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Type C口), 1个分别独立的串口 (COM1: RS232, COM2: 无), 1个复合的串口:COM3:RS485/RS422, COM4:RS485, 1个以太网口 (10M/100Mbps) 可接SD卡存储, 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离
P5101SB	10.1"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率1024×600, RAM:256M, Flash:256M内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Type C口)1个分别独立的串口 (COM1: RS232, COM2: 无), 1个复合的串口:COM3:RS485/RS422, COM4:RS485, 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。
P5101NB	10.1"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率1024×600, RAM:256M, Flash:256M内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Type C口), 1个分别独立的串口 (COM1: RS232COM2: 无), 1个复合的串口:COM3:RS485/RS422, COM4:RS485, 1个以太网口 (10M/100Mbps) 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。

P5101ZB	10.1"(16:9)TFT(16.7M色), 分辨率1024×600, RAM:256M, Flash:256M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Type C口), 1个分别独立的串口 (COM1: RS232COM2:无), 1个复合的串口:COM3:RS485/RS422, COM4:RS485, 1个以太网口 (10M/100Mbps) 可接SD卡存储, 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。
P5120ZB	12"(4:3), TFT(16.2M色), 分辨率1024×768, RAM:256M, Flash:256M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Type C口), 1个分别独立的串口 (COM1: RS232, COM2:无), 1个复合的串口:COM3:RS485/RS422, COM4:RS485, 1个以太网口 (10M/100Mbps) 可接SD卡存储, 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。
P5150ZB	15"(4:3), TFT(16.2M色), 分辨率1024×768, RAM:256M, Flash:256M, 内置RTC, USB Host(U盘口), USB Device(Type C口), 1个分别独立的串口(COM1:RS232, COM2:无) 1个复合的串口:COM3:RS485/422, COM4:RS485), 1个以太网口(10M/100Mbps), 可接SD卡存储, 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。

## U7系列人机界面

产品	功能
U7070NA	7"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率1024 x600, RAM:128M, Flash:256M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Type C口), 1个复合9Pin串口含:COM1: RS232+COM2:RS485/RS422, 2个以太网口 (10M/100Mbps、10M/100/1000Mbps), 可接SD卡存储, 支援背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。

## C2A系列人机界面 (预定品)

产品	功能
C2043SA-GF	4.3"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率480×272, RAM:128M, Flash:128M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含:COM1: RS232+COM2:RS485/RS422, 宽电压输入:14-32V, 支持背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。
C2070QA-GF	7"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率800×480, RAM:128M, Flash:128M, 内置RTC, USB Host (U盘口), 无USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含 COM1:RS232+COM2:RS485/RS422, 宽电压输入:14-32V, 支持背挂PLC, MPI模组,内建电源隔离。
C2070SA-GF	7"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率800×480, RAM:128M, Flash:128M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含 COM1:RS232+COM2:RS485/RS422, 宽电压输入:14-32V, 支持背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。
C2070NA-GF	7"(16:9), TFT(16.7M色), 分辨率800×480, RAM:128M, Flash:128M, 内置RTC, USB Host (U盘口), USB Device (Mini USB口), 1个复合9Pin串口含COM1:RS232+COM2:RS485/RS422,1个以太网口: 10/100Mbps, 宽电压输入:14-32, 支持背挂PLC, MPI模组, 内建电源隔离。

## HMI专用的无线通讯模组

产品	功能
HEM-WLC-4G	4G无线通讯模块, USB接口, 无须额外配置电源
HEM-WLC-WIFI	WIFI无线通讯模块, USB接口, 无须额外配置电源

HEM-WLC-RFID	RFID无线通讯模块, RS485通讯, 需24VDC供电
--------------	-------------------------------

## 上位机软件 (OPC UA Server)

产品	功能
IGU-OPCUA-NNNN-L00F-S	仅支援FATEK Driver, 不限装置连线数与点数; 装置连线 = Link点数= Tag

## 上位机软件 (FVRT)

产品	功能
IGU-FvRT-0075-L002-B	75外部Tags, 无限内部Tags / 可选2种PLC驱动, 不限PLC数量
IGU-FvRT-0150-L002-B	150外部Tags, 无限内部Tags / 可选2种PLC驱动, 不限PLC数量
IGU-FvRT-0600-L006-B	600外部Tags, 无限内部Tags / 可选6种PLC驱动, 不限PLC数量
IGU-FvRT-1200-L012-B	1,200外部Tags, 无限内部Tags / 可选12种PLC驱动, 不限PLC数量
IGU-FvRT-1500-L016-B	1,500外部Tags, 无限内部Tags / 可选16种PLC驱动, 不限PLC数量
IGU-FvRT-3000-L016-B	3,000外部Tags, 无限内部Tags / 可选16种PLC驱动, 不限PLC数量
IGU-FvRT-5000-L016-B	5,000外部Tags, 无限内部Tags / 可选16种PLC驱动, 不限PLC数量
IGU-FvRT-9999-L016-B	9,999外部Tags, 无限内部Tags / 可选16种PLC驱动, 不限PLC数量
IGU-FvRT-16000-L016-B	16,000外部Tags, 无限内部Tags / 可选16种PLC驱动, 不限PLC数量
IGU-FvRT-26000-L016-B	26,000外部Tags, 无限内部Tags / 可选16种PLC驱动, 不限PLC数量
IGU-FvRT-40000-L016-B	40,000外部Tags, 无限内部Tags / 可选16种PLC驱动, 不限PLC数量
IGU-FvRT-64000-L016-B	64,000外部Tags, 无限内部Tags / 可选16种PLC驱动, 不限PLC数量
IGU-FvRT-1000-L003-HMI	1,000外部Tags, 无限内部Tags / 可选3种PLC驱动, 不限PLC数量 / 不支援SQL资料库、OPC UA、MQTT
IGU-FvRT-3000-L003-HMI	3,000外部Tags, 无限内部Tags / 可选3种PLC驱动, 不限PLC数量 / 不支援SQL资料库、OPC UA、MQTT
IGU-FvRT-5000-L003-HMI	5,000外部Tags, 无限内部Tags / 可选3种PLC驱动, 不限PLC数量 / 不支援SQL资料库、OPC UA、MQTT
续约	2年到期后, 软体仍可使用但无法更新; 可选择续约方案, 每年费用为原价的25%, 最多可再续约3年
加 1 Link	加 1 Link
加 300 I/O tags	加 300 I/O tags

\*注: A世代人机界面不支持 HB1 PLC, 但是支持 HB1-A PLC.

## FATEK IOT iMonitor

产品	功能
IOT-IMON-D10010▽	年限1年, 数据项目数10, 资料收集笔数2,500k, 警告纪录笔数50k, Google服务器/ 阿里云服务器,以装置数量计价。
IOT-IMON-D20010▽	年限2年, 数据项目数10, 资料收集笔数2,500k, 警告纪录笔数50k, Google服务器/ 阿里云服务器,以装置数量计价。
IOT-IMON-NN0010▽	年限2年, 用户数3, 数据项目数10, 资料收集笔数2,500k, 警告纪录笔数50k, Google服务器/ 阿里云服务器
IOT-IMON-NN0020▽	年限2年, 用户数5, 数据项目数20, 资料收集笔数5,000k, 警告纪录笔数100k, Google服务器/ 阿里云服务器
IOT-IMON-NN0050▽	年限2年, 用户数5, 数据项目数50, 资料收集笔数12,500k, 警告纪录笔数250k, Google服务器/ 阿里云服务器
IOT-IMON-NN0100▽	年限2年, 用户数5, 数据项目数100, 资料收集笔数25,000k, 警告纪录笔数500k, Google服务器/ 阿里云服务器
IOT-IMON-NN0150▽	年限2年, 用户数10, 数据项目数150, 资料收集笔数37,500k, 警告纪录笔数750k, Google服务器/ 阿里云服务器
IOT-IMON-NN0200▽	年限2年, 用户数10, 数据项目数200, 资料收集笔数50,000k, 警告纪录笔数1,000k, Google服务器/ 阿里云服务器
IOT-IMON-NN0300▽	年限2年, 用户数10, 数据项目数300, 资料收集笔数75,000k, 警告纪录笔数1,500k, Google服务器/ 阿里云服务器
IOT-IMON-NN0400▽	年限2年, 用户数10, 数据项目数400, 资料收集笔数100,000k, 警告纪录笔数2,000k, Google服务器/ 阿里云服务器
IOT-IMON-NN0500▽	年限2年, 用户数15, 数据项目数500, 资料收集笔数125,000k, 警告纪录笔数2,500k, Google服务器/ 阿里云服务器
IOT-IMON-NN0700▽	年限2年, 用户数15, 数据项目数700, 资料收集笔数175,000k, 警告纪录笔数3,500k, Google服务器/ 阿里云服务器
IOT-IMON-NN0900▽	年限2年, 用户数15, 数据项目数900, 资料收集笔数225,000k, 警告纪录笔数4,500k, Google服务器/ 阿里云服务器
IOT-IMON-NN1200▽	年限2年, 用户数15, 数据项目数1,200, 资料收集笔数300,000k, 警告纪录笔数6,000k, Google服务器/ 阿里云服务器
IOT-IMON-NN1500▽	年限2年, 用户数15, 数据项目数1,500, 资料收集笔数375,000k, 警告纪录笔数7,500k, Google服务器/ 阿里云服务器
IOT-IMON-NN2000▽	年限2年, 用户数20, 数据项目数2,000, 资料收集笔数500,000k, 警告纪录笔数10,000k, Google服务器/ 阿里云服务器
IOT-IMON-NN3000▽	年限2年, 用户数25, 数据项目数3,000, 资料收集笔数750,000k, 警告纪录笔数15,000k, Google服务器/ 阿里云服务器
IOT-IMON-NN4000▽	年限2年, 用户数30, 数据项目数4,000, 资料收集笔数1,000,000k, 警告纪录笔数20,000k, Google服务器/ 阿里云服务器
IOT-IMON-NN6000▽	年限2年, 用户数35, 数据项目数6,000, 资料收集笔数1,500,000k, 警告纪录笔数30,000k, Google服务器/ 阿里云服务器
IOT-IMON-NN9000▽	年限2年, 用户数40, 数据项目数9,000, 资料收集笔数2,250,000k, 警告纪录笔数45,000k, Google服务器/ 阿里云服务器

## SMS

产品	功能
IOT-SMS-100	iMonitor用简讯包100则
IOT-SMS-200	iMonitor用简讯包200则
IOT-SMS-500	iMonitor用简讯包500则

## iAccess

产品	功能
IOT-IACE-0▽	远端维护，无年限限制，1个iAccess对应1台HMI，Google服务器/ 阿里云服务器
IOT-IACE-V▽	远端维护，远端人机画面监控(Viewer)*，无年限限制，1个iAccess对应1台HMI，Google服务器/ 阿里云服务器

\*注：1. C2/P2/P5系列HMI全面支援FATEK IOT，串口型可使用USB口通过4G上网卡或wifi上网卡连接FATEK IOT（支持的部分wifi上网卡型号：ASUS USB-AC53 NANO A1, TP-LINK Archer T3U, ASUS USB-AC57...更多型号请咨询客服）

2. ▽：-C—阿里云服务器，空白—Google服务器

3. 以装置数量计价的 用户数量会依订购数量浮动，请咨询洽业务

4. (Viewer)\*. 因受限于复杂网路结构差异，Viewer 功能跨国使用可能无法达到国内使用的品质，建议导入前先进行跨国的连线测试以确保 效能达到要求

5. 国内使用Google服务器需要另外自行搭建VPN，本公司不提供此相关服务

## 伺服系统

### 伺服驱动型号说明

DA6	-	00	06	H	2	G	00	S
①		②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

①系列 DA6：A6驱动器系列

②功能（00：通用型驱动器、DD：直线电机驱动器、F1：支持全闭环(TTL)驱动器、F2：支持全闭环(BISS)驱动 SF：支持安全停止功能(STO)驱动器、DB：支持动态制动停止功能驱动器）

③连续输出电流（AC220V部分：03：3A、06：6A、08：8A、10：10A、12：12A、16：16A、25：25A  
AC380V部分：15：15A、21：21A、28：28A、35：35A）

④编码器类型（R：适配2500线、H：适配17/23bit编码器）

⑤额定电压（2：AC220V、4：AC380V）

⑥设计版本（G：DA6一代）

⑦接口类型（00：脉冲+模拟量（低精度）、01：CANopen总线、02：MECHATROLINK-II总线、03：MECHATROLINK-III总线、04：EtherCAT总线、05：高精度模拟量控制，无脉冲）

⑧驱动器轴数（S：单轴、D：双轴、T：三轴（适配3A，6A）、F：四轴（适配3A，6A））

# FATEK

## AC220V

型号	额定功率	额定转矩	额定电流	额定转速	编码器	刹车	动力线(制动线)	编码器线 带不带电池2选1
	Kw	Nm	A	rpm			**：米数03,05,10三种	
DA6-0003H2G00S	单轴，脉冲+模拟量（低精度），AC220V，3A输出电流；适配AC220V电机，额定电流≤3A							
DA6-0003H2G04S	单轴，EtherCAT总线，AC220V，3A输出电流；适配AC220V电机，额定电流≤3A							
MA6-010M3060A04B2N	0.1	0.3	1.8	3000	17bit多圈磁编	无	动力线 LA6-PAN0F0-N1M** 制动线(带刹车选配) LA6-PNN2F4-N5M**	不带电池(增量式) LA6-EHN03E-N2M* * 带电池(绝对值) LA6-EHN03E-P3M* *
MA6-010M3060B04B2N	0.1	0.3	1.8	3000	17bit多圈磁编	有		
MA6-020M3050A06B2N	0.2	0.64	1.5	3000	17bit多圈磁编	无		
MA6-020M3050B06B2N	0.2	0.64	1.5	3000	17bit多圈磁编	有		
MA6-040M3050A06B2N	0.4	1.27	2.5	3000	17bit多圈磁编	无		
MA6-040M3050B06B2N	0.4	1.27	2.5	3000	17bit多圈磁编	有		
MA6-010D3060A04B2N	0.1	0.3	1.8	3000	23bit多圈光编	无		
MA6-010D3060B04B2N	0.1	0.3	1.8	3000	23bit多圈光编	有		
MA6-020D3060A06B2N	0.2	0.64	1.5	3000	23bit多圈光编	无		
MA6-020D3060B06B2N	0.2	0.64	1.5	3000	23bit多圈光编	有		
MA6-040D3060A06B2N	0.4	1.27	2.5	3000	23bit多圈光编	无		
MA6-040D3060B06B2N	0.4	1.27	2.5	3000	23bit多圈光编	有		
MA6-040M3050A06B2NS (排插式接头)	0.4	1.27	2.5	3000	17bit多圈磁编	无		
MA6-040M3050B06B2NS (排插式接头)	0.4	1.27	2.5	3000	17bit多圈磁编	有	LA6-PBN3F0-N7M**	带电池(绝对值) LA6-EHN33E-P3M* *
DA6-0006H2G00S	单轴，脉冲+模拟量（低精度），AC220V，6A输出电流；适配AC220V电机，额定电流≤6A							
DA6-0006H2G04S	单轴，EtherCAT总线，AC220V，6A输出电流；适配AC220V电机，额定电流≤6A							
MA6-075M3045A08B2N	0.75	2.39	4.8	3000	17bit多圈磁编	无	动力线 LA6-PAN0F0-N1M** 制动线(带刹车选配) LA6-PNN2F4-N5M**	不带电池(增量式) LA6-EHN03E-N2M* * 带电池(绝对值) LA6-EHN03E-P3M* *
MA6-075M3045B08B2N	0.75	2.39	4.8	3000	17bit多圈磁编	有		
MA6-075D3060A08B2N	0.75	2.39	4.8	3000	23bit多圈光编	无		
MA6-075D3060B08B2N	0.75	2.39	4.8	3000	23bit多圈光编	有		
MA6-075M3045A08B2NS (排插式接头)	0.75	2.39	4.8	3000	17bit多圈磁编	无	LA6-PAN3F0-N1M**	不带电池(增量式) LA6-EHN33E-N2M* *
MA6-075M3045B08B2NS (排插式接头)	0.75	2.39	4.8	3000	17bit多圈磁编	有	LA6-PBN3F0-N7M**	带电池(绝对值) LA6-EHN33E-P3M* *
MA6-100M2030A13B2N	1	4.8	4.6	2000	17bit多圈磁编	无	动力线 LA6-PAH1F0-N2F** 制动线(带刹车选配) LA6-PNH4F4-N5F**	不带电池(增量式) LA6-EXH13E-N2F* * 带电池(绝对值) LA6-EXH13E-P3F* *
MA6-100M2030B13B2N	1	4.8	4.6	2000	17bit多圈磁编	有		
MA6-100D2030A13B2N	1	4.8	4.6	2000	23bit多圈光编	无		
MA6-100D2030B13B2N	1	4.8	4.6	2000	23bit多圈光编	有		

# FATEK

DA6-0008H2G00S	单轴，脉冲+模拟量（低精度），AC220V，8A输出电流；适配AC220V电机，额定电流≤8A							
DA6-0008H2G04S	单轴，EtherCAT总线，AC220V，8A输出电流；适配AC220V电机，额定电流≤8A							
MA6-150M2030A13B2N	1.5	7.5	7.5	2000	17bit多圈磁编	无	动力线 LA6-PAH1F0-N2F** 制动线(带刹车选配) LA6-PNH4F4-N5F**	不带电池(增量式) LA6-EXH13E-N2F* * 带电池(绝对值) LA6-EXH13E-P3F* *
MA6-150M2030B13B2N	1.5	7.5	7.5	2000	17bit多圈磁编	有		
MA6-150D2030A13B2N	1.5	7.5	7.5	2000	23bit多圈光编	无		
MA6-150D2030B13B2N	1.5	7.5	7.5	2000	23bit多圈光编	有		
DA6-0010H2G00S	单轴，脉冲+模拟量（低精度），AC220V，10A输出电流；适配AC220V电机，额定电流≤10A							
DA6-0010H2G04S	单轴，EtherCAT总线，AC220V，10A输出电流；适配AC220V电机，额定电流≤10A							
MA6-200M2030A13B2N	2	9.6	9	2000	17bit多圈磁编	无	动力线 LA6-PAH1F0-N2F** 制动线(带刹车选配) LA6-PNH4F4-N5F**	不带电池(增量式) LA6-EXH13E-N2F* * 带电池(绝对值) LA6-EXH13E-P3F* *
MA6-200M2030B13B2N	2	9.6	9	2000	17bit多圈磁编	有		
MA6-200D2030A13B2N	2	9.6	9	2000	23bit多圈光编	无		
MA6-200D2030B13B2N	2	9.6	9	2000	23bit多圈光编	有		

## AC380V

型号	额定功率	额定转矩	额定电流	额定转速	编码器	刹车	动力线(制动线)	编码器线 带不带电池2选1
	Kw	Nm	A	rpm				
DA6-0003H4G00S	单轴，脉冲+模拟量（低精度），AC380V，3A输出电流；适配AC380V电机，额定电流≤3A							
DA6-0003H4G04S	单轴，EtherCAT总线，AC380V，3A输出电流；适配AC380V电机，额定电流≤3A							
MA6-040M3060A06B4N	0.4	1.27	1.6	3000	17bit多圈磁编	无	动力线 LA6-PAN0F0-N1M** 制动线(带刹车选配) LA6-PNN2F4-N5M**	不带电池(增量式) LA6-EHN03E-N2M** * 带电池(绝对值) LA6-EHN03E-P3M* *
MA6-040M3060B06B4N	0.4	1.27	1.6	3000	17bit多圈磁编	有		
MA6-075M3045A08B4N	0.75	2.39	2.6	3000	17bit多圈磁编	无		
MA6-075M3045B08B4N	0.75	2.39	2.6	3000	17bit多圈磁编	有		
DA6-0006H4G00S	单轴，脉冲+模拟量（低精度），AC380V，6A输出电流；适配AC380V电机，额定电流≤6A							
DA6-0006H4G04S	单轴，EtherCAT总线，AC380V，6A输出电流；适配AC380V电机，额定电流≤6A							
MA6-100M1530A13B4N	1	6.4	4	1500	17bit多圈磁编	无	动力线 LA6-PAH1F0-N2F** 制动线(带刹车选配) LA6-PNH4F4-N5F**	不带电池(增量式) LA6-EXH13E-N2F* * 带电池(绝对值) LA6-EXH13E-P3F* *
MA6-100M1530B13B4N	1	6.4	4	1500	17bit多圈磁编	有		
MA6-200M2030A13B4N	2	9.6	5.6	2000	17bit多圈磁编	无		
MA6-200M2030B13B4N	2	9.6	5.6	2000	17bit多圈磁编	有		
DA6-0010H4G00S	单轴，脉冲+模拟量（低精度），AC380V，10A输出电流；适配AC380V电机，额定电流≤10A							
DA6-0010H4G04S	单轴，EtherCAT总线，AC380V，10A输出电流；适配AC380V电机，额定电流≤10A							
MA6-290D1520A18B4N	2.9	18.6	7	1500	23bit多圈光编	无	动力线 LA6-PAH5F1-	不带电池(增量式) LA6-EXH13E-N2F*

# FATEK

MA6-290D1520B18B4N	2.9	18.6	7	1500	23bit多圈光编	有	N3F** 制动线(带刹车选配) LA6-PNH4F4-N5F**	* 带电池(绝对值) LA6-EXH13E-P3F* *
DA6-0015H4G00S	单轴, 脉冲+模拟量(低精度), AC380V, 15A输出电流; 适配AC380V电机, 额定电流≤15A							
DA6-0015H4G04S	单轴, EtherCAT总线, AC380V, 15A输出电流; 适配AC380V电机, 额定电流≤15A							
MA6-400D2030A18B4N	4	19	12	2000	23bit多圈光编	无	动力线 LA6-PAH5F1-N3F** 制动线(带刹车选配) LA6-PNH4F4-N5F**	不带电池(增量式) LA6-EXH13E-N2F* * 带电池(绝对值) LA6-EXH13E-P3F* *
MA6-400D2030B18B4N	4	19	12	2000	23bit多圈光编	有		
MA6-550D2030A18B4N	5.5	27	15	2000	23bit多圈光编	无		
MA6-550D2030B18B4N	5.5	27	15	2000	23bit多圈光编	有		
DA6-0021H4G00S	单轴, 脉冲+模拟量(低精度), AC380V, 21A输出电流; 适配AC380V电机, 额定电流≤21A							
DA6-0021H4G04S	单轴, EtherCAT总线, AC380V, 21A输出电流; 适配AC380V电机, 额定电流≤21A							
MA6-440D1530A18B4N	4.4	28.4	15.7	1500	23bit多圈光编	无	动力线 LA6-PAH5F1-N3F** 制动线(带刹车选配) LA6-PNH4F4-N5F**	不带电池(增量式) LA6-EXH13E-N2F* * 带电池(绝对值) LA6-EXH13E-P3F* *
MA6-440D1530B18B4N	4.4	28.4	15.7	1500	23bit多圈光编	有		
MA6-550D1530A18B4N	5.5	35	20.6	1500	23bit多圈光编	无		
MA6-550D1530B18B4N	5.5	35	20.6	1500	23bit多圈光编	有		
DA6-0028H4G00S	单轴, 脉冲+模拟量(低精度), AC380V, 28A输出电流; 适配AC380V电机, 额定电流≤28A							
DA6-0028H4G04S	单轴, EtherCAT总线, AC380V, 28A输出电流; 适配AC380V电机, 额定电流≤28A							
MA6-750D1525A18B4N	7.5	48	25.7	1500	23bit多圈光编	无	动力线 LA6-PAH5F1-N4F** 制动线(带刹车选配) LA6-PNH4F4-N5F**	不带电池(增量式) LA6-EXH13E-N2F* * 带电池(绝对值) LA6-EXH13E-P3F* *
MA6-750D1525B18B4N	7.5	48	25.7	1500	23bit多圈光编	有		
MA6-13KD1517A18B4N	13	83	26.5	1500	23bit多圈光编	无		
MA6-13KD1517B18B4N	13	83	26.5	1500	23bit多圈光编	有		
DA6-0040H4G00S	单轴, 脉冲+模拟量(低精度), AC380V, 40A输出电流; 适配AC380V电机, 额定电流≤40A							
DA6-0040H4G04S	单轴, EtherCAT总线, AC380V, 40A输出电流; 适配AC380V电机, 额定电流≤40A							
MA6-15KD1520A22B4N	15	95.5	40	1500	23bit多圈光编	无	动力线 LA6-PAN4F1-N8F**	不带电池(增量式) LA6-EHN43E-N2F* * 带电池(绝对值) LA6-EHN43E-P3F* *

## A6E AC220

台湾永宏·厦门永陞·上海丰彰

服务热线 : 4008501221

型号	额定功率	额定转矩	额定电流	额定转速	编码器	刹车	动力线(制动线)	编码器线 带不带电池2选1
	Kw	Nm	A	rpm				
DA6E-0003H2G00S	单轴，脉冲+模拟量（低精度），AC220V，3A输出电流；适配AC220V电机，额定电流≤3A							
DA6E-0003H2G04S	单轴，EtherCAT总线，AC220V，3A输出电流；适配AC220V电机，额定电流≤3A							
MA6E-020T3060A06B2F	0.2	0.64	1.5	3000	17bit单圈磁编	无	动力线 LA6-PAT2F5-N1F** 制动线(带刹车选配) LA6-PNN2F4-N5M**	不带电池(增量式) LA6-EHT25E-N2F* *
MA6E-020T3060B06B2F	0.2	0.64	1.5	3000	17bit单圈磁编	有		
MA6E-040T3060A06B2F	0.4	1.27	2.5	3000	17bit单圈磁编	无		
MA6E-040T3060B06B2F	0.4	1.27	2.5	3000	17bit单圈磁编	有		
MA6E-020M3060A06B2F	0.2	0.64	1.5	3000	17bit多圈磁编	无		不带电池(增量式) LA6-EHT25E-N2F* * 带电池(绝对值) LA6-EHT25E-P3F* *
MA6E-020M3060B06B2F	0.2	0.64	1.5	3000	17bit多圈磁编	有		
MA6E-040M3060A06B2F	0.4	1.27	2.5	3000	17bit多圈磁编	无		
MA6E-040M3060B06B2F	0.4	1.27	2.5	3000	17bit多圈磁编	有		
DA6E-0006H2G00S	单轴，脉冲+模拟量（低精度），AC220V，6A输出电流；适配AC220V电机，额定电流≤6A							
DA6E-0006H2G04S	单轴，EtherCAT总线，AC220V，6A输出电流；适配AC220V电机，额定电流≤6A							
MA6E-075T3060A08B2F	0.75	2.39	4.8	3000	17bit单圈磁编	无	动力线 LA6-PAT2F5-N1F** 制动线(带刹车选配) LA6-PNN2F4-N5M**	不带电池(增量式) LA6-EHT25E-N2F* *
MA6E-075T3060B08B2F	0.75	2.39	4.8	3000	17bit单圈磁编	有		
MA6E-100T3055A08B2F	1	3.2	5.9	3000	17bit单圈磁编	无		
MA6E-100T3055B08B2F	1	3.2	5.9	3000	17bit单圈磁编	有		
MA6E-075M3060A08B2F	0.75	2.39	4.8	3000	17bit多圈磁编	无		不带电池(增量式) LA6-EHT25E-N2F* * 带电池(绝对值) LA6-EHT25E-P3F* *
MA6E-075M3060B08B2F	0.75	2.39	4.8	3000	17bit多圈磁编	有		
MA6E-100M3055A08B2F	1	3.2	5.9	3000	17bit多圈磁编	无		
MA6E-100M3055B08B2F	1	3.2	5.9	3000	17bit多圈磁编	有		

## 非标AC220V

型号	额定功率	额定转矩	额定电流	额定转速	编码器	刹车	动力线(制动线)	编码器线 带不带电池2选1
	Kw	Nm	A	rpm				
DA6-0006H2G00S	单轴，脉冲+模拟量（低精度），AC220V，6A输出电流；适配AC220V电机，额定电流≤6A							
DA6-0006H2G04S	单轴，EtherCAT总线，AC220V，6A输出电流；适配AC220V电机，额定电流≤6A							
MA6-100H3050A08N2D	1	3.18	6.1	3000	23bit多圈光编	无	动力线 LA6-PAT0F0-N1F**	不带电池(增量式) LA6-EHT03E-N2F* * 带电池(绝对值) LA6-EHT03E-P3F* *
DA6-0008H2G00S	单轴，脉冲+模拟量（低精度），AC220V，8A输出电流；适配AC220V电机，额定电流≤8A							
DA6-0008H2G04S	单轴，EtherCAT总线，AC220V，8A输出电流；适配AC220V电机，额定电流≤8A							

MA6-085H1530A13N2D	0.85	5.4	6.5	1500	23bit多圈光编	无	动力线 LA6-PAT1F0-N2F**	不带电池(增量式) LA6-EHT13E-N2F*
MA6-085H1530B13N2D	0.85	5.4	6.5	1500	23bit多圈光编	有	制动线(带刹车选配) LA6-PNT7F4-N5F**	带电池(绝对值) LA6-EHT13E-P3F*
DA6-0010H2G00S	单轴, 脉冲+模拟量(低精度), AC220V, 10A输出电流; 适配AC220V电机, 额定电流≤10A							
DA6-0010H2G04S	单轴, EtherCAT总线, AC220V, 10A输出电流; 适配AC220V电机, 额定电流≤10A							
MA6-130H1530A13N2D	1.3	8.4	9.5	1500	23bit多圈光编	无	动力线 LA6-PAT1F0-N2F**	不带电池(增量式) LA6-EHT13E-N2F*
MA6-130H1530B13N2D	1.3	8.4	9.5	1500	23bit多圈光编	有	制动线(带刹车选配) LA6-PNT7F4-N5F**	带电池(绝对值) LA6-EHT13E-P3F*
MA6-180H1520B13N2D	1.8	11.5	9	1500	23bit多圈光编	有	动力线 LA6-PAT1F0-N2F**	不带电池(增量式) LA6-EHT13E-N2F*
DA6-0012H2G00S	单轴, 脉冲+模拟量(低精度), AC220V, 12A输出电流; 适配AC220V电机, 额定电流≤12A							
DA6-0012H2G04S	单轴, EtherCAT总线, AC220V, 12A输出电流; 适配AC220V电机, 额定电流≤12A							
MA6-230H1520A13N2D	2.3	14.6	11	1500	23bit多圈光编	无	动力线 LA6-PAT1F0-N2F**	不带电池(增量式) LA6-EHT13E-N2F*
MA6-230H1520B13N2D	2.3	14.6	11	1500	23bit多圈光编	有	制动线(带刹车选配) LA6-PNT7F4-N5F**	带电池(绝对值) LA6-EHT13E-P3F*
DA6-0016H2G00S	单轴, 脉冲+模拟量(低精度), AC220V, 16A输出电流; 适配AC220V电机, 额定电流≤16A							
DA6-0016H2G04S	单轴, EtherCAT总线, AC220V, 16A输出电流; 适配AC220V电机, 额定电流≤16A							
MA6-180H1530A13N2D	1.8	11.5	14	1500	23bit多圈光编	无	动力线 LA6-PAT1F1-N3F**	不带电池(增量式) LA6-EHT13E-N2F*
MA6-230H1530A13N2D	2.3	14.6	16	1500	23bit多圈光编	无	制动线(带刹车选配) LA6-PNT7F4-N5F**	带电池(绝对值) LA6-EHT13E-P3F*
MA6-260H3040A13N2D	2.6	8.4	13.5	3000	23bit多圈光编	无	动力线 LA6-PAT1F0-N2F**	不带电池(增量式) LA6-EHT13E-N2F*
MA6-180H1530B13N2D	1.8	11.5	14	1500	23bit多圈光编	有	制动线(带刹车选配) LA6-PNT7F4-N5F**	带电池(绝对值) LA6-EHT13E-P3F*
MA6-230H1530B13N2D	2.3	14.6	16	1500	23bit多圈光编	有	动力线 LA6-PAT1F0-N2F**	不带电池(增量式) LA6-EHT13E-N2F*

## 非标AC380V

型号	额定功率	额定转矩	额定电流	额定转速	编码器	刹车	动力线(制动线)	编码器线 带不带电池2选1
	Kw	Nm	A	rpm			**米数03,05,10三种	
DA6-0010H4G00S	单轴, 脉冲+模拟量(低精度), AC380V, 10A输出电流; 适配AC380V电机, 额定电流≤10A							
DA6-0010H4G04S	单轴, EtherCAT总线, AC380V, 10A输出电流; 适配AC380V电机, 额定电流≤10A							
MA6-180M1530A13B4N	1.8	11.5	6.5	1500	17bit多圈磁编	无	动力线 LA6-PAH1F0-	不带电池(增量式) LA6-EXH13E-N2F**

MA6-180M1530B13B4N	1.8	11.5	6.5	1500	17bit多圈磁编	有	N2F** 制动线(带刹车选配) LA6-PNH4F4-N5F**	带电池(绝对值) LA6-EXH13E-P3F**
MA6-290M1520A18B4N	2.9	18.6	7	1500	17bit多圈磁编	无	动力线 LA6-PAH5F1-N3F**	
MA6-290M1520B18B4N	2.9	18.6	7	1500	17bit多圈磁编	有	制动线(带刹车选配) LA6-PNH4F4-N5F**	
DA6-0015H4G00S	单轴, 脉冲+模拟量(低精度), AC380V, 15A输出电流; 适配AC380V电机, 额定电流≤15A							
DA6-0015H4G04S	单轴, EtherCAT总线, AC380V, 15A输出电流; 适配AC380V电机, 额定电流≤15A							
MA6-400M2030A18B4N	4	19	12	2000	17bit多圈磁编	无	动力线 LA6-PAH5F1-N3F**	不带电池(增量式) LA6-EXH13E-N2F** 带电池(绝对值) LA6-EXH13E-P3F**
MA6-400M2030B18B4N	4	19	12	2000	17bit多圈磁编	有	制动线(带刹车选配)	
MA6-550M2030A18B4N	5.5	27	15	2000	17bit多圈磁编	无	LA6-PNH4F4-N5F**	
MA6-550M2030B18B4N	5.5	27	15	2000	17bit多圈磁编	有	LA6-PNH4F4-N5F**	
MA6-290H1530A18N4C	2.9	18.6	11.9	1500	23bit多圈光编	无	动力线 LA6-PAT4F1-N3F**	不带电池(增量式) LA6-EHT33E-N2F** 带电池(绝对值) LA6-EHT33E-P3F**
MA6-290H1530B18N4C	2.9	18.6	11.9	1500	23bit多圈光编	有	动力线 LA6-PAT5F1-N3F** 制动线(带刹车选配) LA6-PNT9F4-N5F**	
DA6-0021H4G00S	单轴, 脉冲+模拟量(低精度), AC380V, 21A输出电流; 适配AC380V电机, 额定电流≤21A							
DA6-0021H4G04S	单轴, EtherCAT总线, AC380V, 21A输出电流; 适配AC380V电机, 额定电流≤21A							
MA6-440M1530A18B4N	4.4	28.4	15.7	1500	17bit多圈磁编	无	动力线 LA6-PAH5F1-N3F**	不带电池(增量式) LA6-EXH13E-N2F** 带电池(绝对值) LA6-EXH13E-P3F**
MA6-440M1530B18B4N	4.4	28.4	15.7	1500	17bit多圈磁编	有	制动线(带刹车选配) LA6-PNH4F4-N5F**	
MA6-550M1530A18B4N	5.5	35	20.6	1500	17bit多圈磁编	无	动力线 LA6-PAH5F1-N4F**	
MA6-550M1530B18B4N	5.5	35	20.6	1500	17bit多圈磁编	有	制动线(带刹车选配) LA6-PNH4F4-N5F**	
DA6-0028H4G00S	单轴, 脉冲+模拟量(低精度), AC380V, 28A输出电流; 适配AC380V电机, 额定电流≤28A							
DA6-0028H4G04S	单轴, EtherCAT总线, AC380V, 28A输出电流; 适配AC380V电机, 额定电流≤28A							

MA6-750M1525A18B4N	7.5	48	25.7	1500	17bit多圈磁编	无	动力线 LA6-PAH5F1-N4F**	不带电池(增量式) LA6-EXH13E-N2F**
MA6-750M1525B18B4N	7.5	48	25.7	1500	17bit多圈磁编	有	制动线(带刹车选配) LA6-PNH4F4-N5F**	带电池(绝对值) LA6-EXH13E-P3F**
MA6-750H1530A18N4B	7.5	48	25.7	1500	23bit多圈光编	无	动力线 LA6-PAT4F1-N3F**	不带电池(增量式) LA6-EHT33E-N2F** 带电池(绝对值) LA6-EHT33E-P3F**

## 非标AC220V(促销)

型号	额定功率	额定转矩	额定电流	额定转速	编码器	刹车	动力线(制动线)	编码器线 带不带电池2选1
	Kw	Nm	A	rpm			**米数03,05,10三种	
DA6-0003H2G00S	单轴, 脉冲+模拟量(低精度), AC220V, 3A输出电流; 适配AC220V电机, 额定电流≤3A							
DA6-0003H2G04S	单轴, EtherCAT总线, AC220V, 3A输出电流; 适配AC220V电机, 额定电流≤3A							
MA6-010T3065A04C22	0.1	0.32	1.1	3000	17bit单圈磁编	无	动力线 LA6-PAH0F0-N1F** 制动线(带刹车选配) LA6-PNH2F4-N5F**	不带电池(增量式) LA6-EXH03E-N2F*
MA6-010T3065B04C22	0.1	0.32	1.1	3000	17bit单圈磁编	有		
MA6-020T3050A06C22	0.2	0.64	1.4	3000	17bit单圈磁编	无		
MA6-020T3050B06C22	0.2	0.64	1.4	3000	17bit单圈磁编	有		
MA6-040T3050A06C22	0.4	1.27	2.1	3000	17bit单圈磁编	无		
MA6-040T3050B06C22	0.4	1.27	2.1	3000	17bit单圈磁编	有		
MA6-040T3065A06F22	0.4	1.27	2.4	3000	17bit单圈磁编	无		不带电池(增量式) LA6-EXH03E-N2F* 带电池(绝对值) LA6-EXH03E-P3F*
MA6-040T3065B06F22	0.4	1.27	2.4	3000	17bit单圈磁编	有		
MA6-010M3065B04C22	0.1	0.32	1.1	3000	17bit多圈磁编	有		
MA6-020D3065A06C26	0.2	0.64	1.4	3000	23bit多圈光编	无		
MA6-020D3065B06C26	0.2	0.64	1.4	3000	23bit多圈光编	有		
MA6-040D3065A06C26	0.4	1.27	2.1	3000	23bit多圈光编	无		
MA6-040D3065B06C26	0.4	1.27	2.1	3000	23bit多圈光编	有		
DA6-0006H2G00S	单轴, 脉冲+模拟量(低精度), AC220V, 6A输出电流; 适配AC220V电机, 额定电流≤6A							
DA6-0006H2G04S	单轴, EtherCAT总线, AC220V, 6A输出电流; 适配AC220V电机, 额定电流≤6A							
MA6-075T3045A08C22	0.75	2.39	3.8	3000	17bit单圈磁编	无	动力线 LA6-PAH0F0-N1F** 制动线(带刹车选配) LA6-PNH2F4-N5F**	不带电池(增量式) LA6-EXH03E-N2F*
MA6-075T3045B08C22	0.75	2.39	3.8	3000	17bit单圈磁编	有		
MA6-075D3045A08C26	0.75	2.39	3.8	3000	23bit多圈光编	无		不带电池(增量式) LA6-EXH03E-N2F* 带电池(绝对值) LA6-EXH03E-P3F*
MA6-075D3045B08C26	0.75	2.39	3.8	3000	23bit多圈光编	有		
MA6-100D3060A08C26	1	3.185	5.7	3000	23bit多圈光编	无		
MA6-100T2030A13B22	1	4.77	5.2	2000	17bit单圈磁编	无	动力线	不带电池(增量式)
MA6-100T2030A13C22	1	4.77	5.2	2000	17bit单圈磁编	无	LA6-PAH1F0-	LA6-EXH13E-N2F*

							N2F**	*
MA6-100T2030B13B22	1	4.77	5.2	2000	17bit单圈磁编	有	动力线带刹车 LA6-PBH3F2-N6F**	
MA6-100T2030B13C22	1	4.77	5.2	2000	17bit单圈磁编	有		
MA6-100D2030A13C26	1	4.77	5.2	2000	23bit多圈光编	无	动力线 LA6-PAH1F0-N2F**	不带电池(增量式) LA6-EXH13E-N2F* *
MA6-100D2030A13B26	1	4.77	5.2	2000	23bit多圈光编	无		
MA6-100D2030B13C26	1	4.77	5.2	2000	23bit多圈光编	有	动力线带刹车 LA6-PBH3F2-N6F**	带电池(绝对值) LA6-EXH13E-P3F* *
MA6-100D2030B13B26	1	4.77	5.2	2000	23bit多圈光编	有		
DA6-0008H2G00S	单轴, 脉冲+模拟量(低精度), AC220V, 8A输出电流; 适配AC220V电机, 额定电流≤8A							
DA6-0008H2G04S	单轴, EtherCAT总线, AC220V, 8A输出电流; 适配AC220V电机, 额定电流≤8A							
MA6-150T2030A13B22	1.5	7.16	8	2000	17bit单圈磁编	无	动力线 LA6-PAH1F0-N2F** 动力线带刹车 LA6-PBH3F2-N6F**	不带电池(增量式) LA6-EXH13E-N2F* *
MA6-150T2030A13C22	1.5	7.16	8	2000	17bit单圈磁编	无		
MA6-150T2030B13B22	1.5	7.16	8	2000	17bit单圈磁编	有		
MA6-150T2030B13C22	1.5	7.16	8	2000	17bit单圈磁编	有		
MA6-150D2030A13B26	1.5	7.16	8	2000	23bit多圈光编	无		
MA6-150D2030B13B26	1.5	7.16	8	2000	23bit多圈光编	有		不带电池(增量式) LA6-EXH13E-N2F* * 带电池(绝对值) LA6-EXH13E-P3F* *
DA6-0010H2G00S	单轴, 脉冲+模拟量(低精度), AC220V, 10A输出电流; 适配AC220V电机, 额定电流≤10A							
DA6-0010H2G04S	单轴, EtherCAT总线, AC220V, 10A输出电流; 适配AC220V电机, 额定电流≤10A							
MA6-200T2030A13B22	2	9.55	9.9	2000	17bit单圈磁编	无	动力线 LA6-PAH1F0-N2F** 动力线带刹车 LA6-PBH3F2-N6F**	不带电池(增量式) LA6-EXH13E-N2F* *
MA6-200T2030B13B22	2	9.55	9.9	2000	17bit单圈磁编	有		
MA6-200D2030A13B26	2	9.55	9.9	2000	23bit多圈光编	无		
MA6-200D2030B13B26	2	9.55	9.9	2000	23bit多圈光编	有		不带电池(增量式) LA6-EXH13E-N2F* * 带电池(绝对值) LA6-EXH13E-P3F* *

## 非标AC380V(促销)

型号	额定功率	额定转矩	额定电流	额定转速	编码器	刹车	动力线(制动线)	编码器线 带不带电池2选1
	Kw	Nm	A	rpm				
DA6-0006H4G00S	单轴, 脉冲+模拟量(低精度), AC380V, 6A输出电流; 适配AC380V电机, 额定电流≤6A							
DA6-0006H4G04S	单轴, EtherCAT总线, AC380V, 6A输出电流; 适配AC380V电机, 额定电流≤6A							
MA6-200T2030A18C42	2	9.55	5.8	2000	17bit单圈磁编	无	动力线 LA6-PAH5F1-N3F** 制动线(带刹车选配) LA6-PNH4F4-N5F**	不带电池(增量式) LA6-EXH13E-N2F**
MA6-200T2030B18C42	2	9.55	5.8	2000	17bit单圈磁编	有		

DA6-0010H4G00S	单轴，脉冲+模拟量（低精度），AC380V，10A输出电流；适配AC380V电机，额定电流≤10A						
DA6-0010H4G04S	单轴，EtherCAT总线，AC380V，10A输出电流；适配AC380V电机，额定电流≤10A						
MA6-290T1530A18D42	2.9	18.6	10	1500	17bit单圈磁编	无	动力线 LA6-PAH5F1-N3F** 不带电池(增量式) LA6-EXH13E-N2F**
MA6-290T1530B18D42	2.9	18.6	10	1500	17bit单圈磁编	有	
MA6-300T2030A18B42	3	14.3	8.7	2000	17bit单圈磁编	无	
MA6-300T2030B18B42	3	14.3	8.7	2000	17bit单圈磁编	有	制动线(带刹车选配) LA6-PNH4F4-N5F** 不带电池(增量式) LA6-EXH13E-N2F** 带电池(绝对值) LA6-EXH13E-P3F**
DA6-0015H4G00S	单轴，脉冲+模拟量（低精度），AC380V，15A输出电流；适配AC380V电机，额定电流≤15A						
DA6-0015H4G04S	单轴，EtherCAT总线，AC380V，15A输出电流；适配AC380V电机，额定电流≤15A						
MA6-400T2030A18B42	4	19.1	11.5	2000	17bit单圈磁编	无	动力线 LA6-PAH5F1-N3F** 不带电池(增量式) LA6-EXH13E-N2F**
MA6-400T2030B18B42	4	19.1	11.5	2000	17bit单圈磁编	有	
MA6-500T2030A18B42	5	23.9	13.5	2000	17bit单圈磁编	无	
MA6-500T2030B18B42	5	23.9	13.5	2000	17bit单圈磁编	有	制动线(带刹车选配) LA6-PNH4F4-N5F**
DA6-0021H4G00S	单轴，脉冲+模拟量（低精度），AC380V，21A输出电流；适配AC380V电机，额定电流≤21A						
DA6-0021H4G04S	单轴，EtherCAT总线，AC380V，21A输出电流；适配AC380V电机，额定电流≤21A						
MA6-440T1530B18D42	4.4	28	15.7	1500	17bit单圈磁编	有	动力线 LA6-PAH5F1-N3F** 不带电池(增量式) LA6-EXH13E-N2F**
MA6-550T1530A18D42	5.5	35	19.5	1500	17bit单圈磁编	无	
MA6-550T1530B18D42	5.5	35	19.5	1500	17bit单圈磁编	有	
MA6-550T1530B18D42	5.5	35	19.5	1500	17bit单圈磁编	有	动力线 LA6-PAH5F1-N4F** 制动线(带刹车选配) LA6-PNH4F4-N5F**
DA6-0028H4G00S	单轴，脉冲+模拟量（低精度），AC380V，28A输出电流；适配AC380V电机，额定电流≤28A						
DA6-0028H4G04S	单轴，EtherCAT总线，AC380V，28A输出电流；适配AC380V电机，额定电流≤28A						
MA6-750T1525A18B42	7.5	47.8	21.8	1500	17bit单圈磁编	无	动力线 LA6-PAH5F1-N4F** 不带电池(增量式) LA6-EXH13E-N2F**
MA6-750T1525B18B42	7.5	47.8	21.8	1500	17bit单圈磁编	有	
MA6-750T1525B18B42	7.5	47.8	21.8	1500	17bit单圈磁编	有	制动线(带刹车选配) LA6-PNH4F4-N5F**

# FATEK

## 非标2500线(促销)

型号 2500线机型	额定功率	额定转矩	额定电流	额定转速	编码器	刹车	动力线(制动 线)	编码器线
	Kw	Nm	A	rpm			**:米数03,05,10三种	
DA6-0003R2G00D	双轴, 脉冲+模拟量(低精度), AC220V, 3A输出电流; 适配AC220V电机, 额定电流≤3A							
DA6-0006R2G00D	双轴, 脉冲+模拟量(低精度), AC220V, 6A输出电流; 适配AC220V电机, 额定电流≤6A							
DA6-0008R2G00D	双轴, 脉冲+模拟量(低精度), AC220V, 8A输出电流; 适配AC220V电机, 额定电流≤8A							
DA6-0010R2G00D	双轴, 脉冲+模拟量(低精度), AC220V, 10A输出电流; 适配AC220V电机, 额定电流≤10A							
DA6-0003R2G00S	单轴, 脉冲+模拟量(低精度), AC220V, 3A输出电流; 适配AC220V电机, 额定电流≤3A							
MA6-020R3060A06N2C	0.2	0.6 4	1.6	3000	2500线	无	动力线 LA6-PN000A -00F** 制动线(带刹 车选配) 提供抱闸接 头	LA6-ER021A-02F**
MA6-040R3060A06N2C	0.4	1.2 7	2.5	3000	2500线	无		
MA6-040R3060B06N2C	0.4	1.2 7	2.5	3000	2500线	有		
DA6-0006R2G00S	单轴, 脉冲+模拟量(低精度), AC220V, 6A输出电流; 适配AC220V电机, 额定电流≤6A							
MA6-075R3050A08N2C	0.75	2.4	4	3000	2500线	无	动力线 LA6-PN000A -00F**	LA6-ER021A-02F**
MA6-100R2030A13N2E	1	4.8	4.6	2000	2500线	无	动力线 LA6-PN010A -01F**	LA6-ER031A-03F**
DA6-0008R2G00S	单轴, 脉冲+模拟量(低精度), AC220V, 8A输出电流; 适配AC220V电机, 额定电流≤8A							
MA6-150R2030A13N2E	1.5	7.2	7.5	2000	2500线	无	动力线 LA6-PN010A -01F**	LA6-ER031A-03F**
DA6-0010R2G00S	单轴, 脉冲+模拟量(低精度), AC220V, 10A输出电流; 适配AC220V电机, 额定电流≤10A							
MA6-200R2030A13N2E	2	9.6	9	2000	2500线	无	动力线 LA6-PN010A -01F**	LA6-ER031A-03F**

## 变频器系列

### FID-B20系列变频器

#### 型号说明

FID	-	B20	-	4	T	0.7G
永宏变频器		系列名称		电源电压 2:220VAC 4:380VAC	电压相数 S:单相 T: 三相	功率 0.7: 0.7KW 1.5: 1.5KW 11:11KW 2.2: 2.2KW 4.0: 4.0KW 15:15KW G恒功率型负载

### 单相220V变频系列

台湾永宏·厦门永陞·上海丰彰

服务热线 : 4008501221

# FATEK

产品	功能
FID-B20-2S0.7G	适配电机0.75KW；额定输出电流4.5A；内含制动单元外形尺寸：80（宽）*68（高）*150*（深）
FID-B20-2S1.5G	适配电机1.5KW；额定输出电流 7.1A；内含制动单元外形尺寸：80（宽）*68（高）*150*（深）

## 三相220V变频系列

产品	功能
FID-B20-2T2.2G	适配电机2.2KW额定输出电流 9.8A；内含制动单元外形尺寸106（宽）*94（高）*200*（深）

## 三相380V变频系列

产品	功能
FID-B20-4T0.7G	适配电机0.75KW额定输出电流 2.3A；内含制动单元外形尺寸：80（宽）*68（高）*150*（深）
FID-B20-4T1.5G	适配电机1.5KW；额定输出电流 3.7A；内含制动单元外形尺寸：80（宽）*68（高）*150*（深）
FID-B20-4T2.2G	适配电机2.2KW；额定输出电流 5.0A内含制动单元外形尺寸：80（宽）*68（高）*150*（深）
FID-B20-4T4.0G	适配电机4KW；额定输出电流 8.8A；内含制动单元外形尺寸：106（宽）*94（高）*200*（深）
FID-B20-4T5.5G	适配电机2.2KW额定输出电流 9.8A；内含制动单元外形尺寸：106（宽）*94（高）*200*（深）
FID-B20-4T11G	适配电机11KW；额定输出电流 25A；内含制动单元外形尺寸：106（宽）*94（高）*200*（深）
FID-B20-4T15G	适配电机15KW；额定输出电流 32A；内含制动单元外形尺寸：106（宽）*94（高）*200*（深）

## FID-B30系列变频器系列

### 型号说明

FID	-	B20	-	4	T	4.0G/5.5P		
永宏变频器		系列名称		电源电压 4:380VAC	电压相数 T: 三相	功率		
						0.7:0.7KW	22:22KW	0.7:0.7KW
						1.5:1.5KW	30:30KW	1.5:1.5KW
						2.2:2.2KW	37:37KW	2.2:2.2KW
						4.0:4.0KW	45:45KW	4.0:4.0KW
						5.5:5.5KW	55:55KW	5.5:5.5KW
						7.5:7.5KW	75:75KW	7.5:7.5KW
						11:11KW	90:90KW	11:11KW
						15:15KW	110:110KW	15:15KW
						18.5:18.5KW	132:132KW	18.5:18.5KW

## 三相380V变频系列

台湾永宏·厦门永陞·上海丰彰

服务热线：4008501221

产品	功能
FID-B30-4T0.7G	适配电机 0.75KW; 额定输出电流 2.3A; 内含制动单元不含直流电抗器外形尺寸: 120 (宽) *215 (高) *158* (深)
FID-B30-4T1.5G	适配电机 1.5KW; 额定输出电流 3.7A; 内含制动单元; 不含直流电抗器; 外形尺寸: 120 (宽) *215 (高) *158* (深)
FID-B30-4T2.2G	适配电机2.2KW额定输出电流 5A; 内含制动单元; 不含直流电抗器; 外形尺寸: 120 (宽) *215 (高) *158* (深)
FID-B30-4T4.0G/5.5P	G型适配电机 3.7KW; 额定输出电流 8.8A; P型适配电机 5.5KW; 额定输出电流 13A; 内含制动单元; 不含直流电抗器; 外形尺寸: 106 (宽) *94 (高) *200* (深)
FID-B30-4T5.5G/7.5P	G型适配电机 5.5KW; 额定输出电流 13A; P型适配电机 7.5KW; 额定输出电流 17A; 内含制动单元; 不含直流电抗器; 外形尺寸: 150 (宽) *259 (高) *183* (深)
FID-B30-4T7.5G/11P	G型适配电机 7.5KW; 额定输出电流 17A; P型适配电机 11KW; 额定输出电流 25A; 内含制动单元; 不含直流电抗器; 外形尺寸: 150 (宽) *259 (高) *183* (深)
FID-B30-4T11G/15P	G型适配电机 11KW; 额定输出电流 25A; P型适配电机 15KW; 额定输出电流 32A; 内含制动单元; 不含直流电抗器; 外形尺寸: 205 (宽) *322 (高) *219* (深)
FID-B30-4T15G/18.5P	G型适配电机 15KW; 额定输出电流 32A; P型适配电机 18.5KW; 额定输出电流 37A; 内含制动单元; 不含直流电抗器; 外形尺寸: 205 (宽) *322 (高) *219* (深)
FID-B30-4T18.5G/22P	G型适配电机 18.5KW; 额定输出电流 37A; P型适配电机 22KW; 额定输出电流 45A; 内含制动单元; 不含直流电抗器; 外形尺寸: 235 (宽) *370 (高) *237* (深)
FID-B30-4T22G/30P	G型适配电机 22KW; 额定输出电流 45A; P型适配电机 30KW; 额定输出电流60A; 内含制动单元; 不含直流电抗器; 外形尺寸: 235 (宽) *370 (高) *237* (深)
FID-B30-4T30G/37P	G型适配电机 30KW; 额定输出电流 60A; P型适配电机 37KW; 额定输出电流75A; 无内含制动单元; 不含直流电抗器; 外形尺寸: 305 (宽) *490 (高) *278* (深)
FID-B30-4T37G/45P	G型适配电机 37KW; 额定输出电流 75A; P型适配电机 45KW; 额定输出电流90A; 无内含制动单元; 不含直流电抗器; 外形尺寸: 305 (宽) *490 (高) *278* (深)
FID-B30-4T45G/55P	G型适配电机 45KW; 额定输出电流 90A; P型适配电机 55KW; 额定输出电流110A; 无内含制动单元; 不含直流电抗器; 外形尺寸: 320 (宽) *560 (高) *308* (深)
FID-B30-4T55G/75P	G型适配电机 55KW; 额定输出电流 110A; P型适配电机 75KW; 额定输出电流157A; 无内含制动单元; 不含直流电抗器; 外形尺寸: 320 (宽) *560 (高) *308* (深)
FID-B30-4T75G/90P	G型适配电机 75KW; 额定输出电流 157A; P型适配电机 90KW; 额定输出电流180A; 无内含制动单元; 不含直流电抗器; 外形尺寸: 320 (宽) *560 (高) *308* (深)
FID-B30-4T90G/110P	G型适配电机 90KW; 额定输出电流 180A; P型适配电机 110KW额定输出电流214A; 无内含制动单元; 不含直流电抗器; 外形尺寸: 365 (宽) *678 (高) *314* (深)
FID-B30-4T110G/132P	G型适配电机 110KW; 额定输出电流 214A; P型适配电机 132KW额定输出电流256A无内含制动单元; 不含直流电抗器; 外形尺寸: 365 (宽) *678 (高) *314* (深)
FID-B30-4T132G/160P	G型适配电机 132KW; 额定输出电流 256A; P型适配电机 160KW; 额定输出电流 307A无内含制动单元; 不含直流电抗器; 外形尺寸: 365 (宽) *678 (高) *314* (深)

# FATEK

FID-B30-4T160G/185P	G型适配电机 160KW; 额定输出电流 307A; P型适配电机 185KW; 额定输出电流 340A 无内含制动单元; 不含直流电抗器; 外形尺寸: 450 (宽) *900 (高) *378* (深)
FID-B30-4T185G/200P	G型适配电机 185KW; 额定输出电流 340A; P型适配电机 200KW; 额定输出电流 385A 无内含制动单元; 不含直流电抗器; 外形尺寸: 450 (宽) *900 (高) *378* (深)
FID-B30-4T200G/220P	G型适配电机 200KW; 额定输出电流 385A; P型适配电机 220KW; 额定输出电流 430A 无内含制动单元; 内含直流电抗器; 外形尺寸: 480 (宽) *1070 (高) *412* (深)
FID-B30-4T220G/250P	G型适配电机 220KW; 额定输出电流 430A; P型适配电机 250KW; 额定输出电流 465A 无内含制动单元; 内含直流电抗器; 外形尺寸: 480 (宽) *1070 (高) *412* (深)
FID-B30-4T250G/280P	G型适配电机 250KW; 额定输出电流 465A; P型适配电机 280KW; 额定输出电流 525A 无内含制动单元; 内含直流电抗器; 外形尺寸: 525 (宽) *1300 (高) *438* (深)
FID-B30-4T280G/315P	G型适配电机 280KW; 额定输出电流 525A; P型适配电机 315KW; 额定输出电流 590A 无内含制动单元; 内含直流电抗器; 外形尺寸: 525 (宽) *1300 (高) *438* (深)

## FID-H10系列变频器 (促销)

### 型号说明

FID	-	H10	-	2	T	1.5G	G	B	E
永宏变频器		系列名称		电源电压 2:220VAC 4:380VAC	电压相数 S:单相 T:三相	功率 1.5G:1.5KW	机型 G:通用 H:高频	制动管 B:内制 N:不内制	键盘类型 E:数码管

### 三相220V变频系列

产品	功能
<b>FID-H10-2T0.4GBE</b>	适配电机 0.4KW; 额定输出电流 2.0A; 外形尺寸: 72 (宽) *142 (高) *143* (深)
<b>FID-H10-2T0.75GBE</b>	适配电机 0.8KW; 额定输出电流 4.0A; 外形尺寸: 72 (宽) *142 (高) *143* (深)
<b>FID-H10-2T1.5GBE</b>	适配电机 1.5KW; 额定输出电流 7.0A; 外形尺寸: 87 (宽) *157 (高) *153* (深)
<b>FID-H10-2T2.2GBE</b>	适配电机 2.2KW; 额定输出电流 9.6A; 外形尺寸: 87 (宽) *157 (高) *153* (深)
<b>FID-H10-2T3.7GBE</b>	适配电机 3.7KW; 额定输出电流 13A; 外形尺寸: 87 (宽) *157 (高) *153* (深)

### 三相380V变频系列

产品	功能
<b>FID-H10-4T0.75GBE</b>	适配电机 0.8KW; 额定输出电流 2.1A; 外形尺寸: 72 (宽) *142 (高) *143* (深)
<b>FID-H10-4T1.5GBE</b>	适配电机 1.5KW; 额定输出电流 3.7A; 外形尺寸: 72 (宽) *142 (高) *143* (深)
<b>FID-H10-4T2.2GBE</b>	适配电机 2.2KW; 额定输出电流 5.0A; 外形尺寸: 87 (宽) *157 (高) *153* (深)
<b>FID-H10-4T3.7GBE</b>	适配电机 3.7KW; 额定输出电流 9.0A; 外形尺寸: 87 (宽) *157 (高) *153* (深)

# FATEK

<b>FID-H10-4T5.5GBE</b>	适配电机 5.5KW；额定输出电流 13A；外形尺寸：113（宽）*207（高）*155*（深）
<b>FID-H10-4T7.5GBE</b>	适配电机 7.5KW；额定输出电流 17A；外形尺寸：113（宽）*207（高）*155*（深）
<b>FID-H10-4T11GBE</b>	适配电机 11KW；额定输出电流 25A；外形尺寸：130（宽）*250（高）*185*（深）
<b>FID-H10-4T15GBE</b>	适配电机 15KW；额定输出电流 32A；外形尺寸：130（宽）*250（高）*185*（深）
<b>FID-H10-4T18.5GBE</b>	适配电机 19KW；额定输出电流 37A；外形尺寸：178（宽）*300（高）*192*（深）
<b>FID-H10-4T22GBE</b>	适配电机 22KW；额定输出电流 45A；外形尺寸：178（宽）*300（高）*192*（深）
<b>FID-H10-4T30GBE</b>	适配电机 30KW；额定输出电流 60A；外形尺寸：225（宽）*350（高）*192*（深）
<b>FID-H10-4T37GBE</b>	适配电机 37KW；额定输出电流 75A；外形尺寸：225（宽）*350（高）*192*（深）

## FID-B10系列变频器（促销）

### 型号说明

FID	-	B10	-	2	S	2.2G
永宏变频器		系列名称		电源电压 2:220VAC 4:380VAC	电压相数 S:单相 T: 三相	功率 2.2G:2.2KW

### 单相220V变频系列

产品	功能
<b>FID-B10-2S2.2G</b>	适配电机 2KW；额定输出电流 9.8A；外形尺寸：85（宽）*210（高）*172.8*（深）

### 三相380V变频系列

产品	功能
<b>FID-B10-4T4.0G</b>	适配电机 4KW；额定输出电流 8.8A；外形尺寸：85（宽）*210（高）*172.8*（深）

## 电源供应器

产品	功能
P20-24	UniCon LOGO 电源供应器：输入：100~240Vac, 50/60Hz, 0.5A <sub>Max</sub> ；输出:24VDC（21.6~26.4VDC可调），24W, 1A；保护种类：短路/过负载/过电压；适用环境：-20℃~40℃的工作温度，20%~90%的工作湿度。转换效率：87%。
P35-24	UniCon LOGO 电源供应器：输入：100~240Vac, 50/60Hz, 0.5A <sub>Max</sub> ；输出:24VDC（21.6~26.4VDC可调），35W, 1.5A；保护种类：短路/过负载/过电压；适用环境：-20℃~40℃的工作温度，20%~90%的工作湿度。转换效率：88%。

台湾永宏·厦门永陞·上海丰彰

服务热线：4008501221

P50-24	UniCon LOGO 电源供应器：输入：100~240Vac, 50/60Hz, 1A <sub>Max</sub> ；输出:24VDC（21.6~26.4VDC可调），50W, 2.1A；保护种类：短路/过负载/过电压；适用环境：-20℃~40℃的工作温度，20%~90%的工作湿度。转换效率：88%。
P70-24	UniCon LOGO 电源供应器：输入：100~240Vac, 50/60Hz, 1.5A <sub>Max</sub> ；输出:24VDC（21.6~26.4VDC可调），70W, 3A；保护种类：短路/过负载/过电压；适用环境：-20℃~40℃的工作温度，20%~90%的工作湿度。转换效率：89%。
P100-24	UniCon LOGO 电源供应器：输入：176~264Vac, 50/60Hz, 1.6A <sub>Max</sub> ；输出:24VDC（21.6~26.4VDC可调），100W, 4.2A；保护种类：短路/过负载/过电压；适用环境：-20℃~40℃的工作温度，20%~90%的工作湿度。转换效率：89%。
P150-24	UniCon LOGO 电源供应器：输入：176~264Vac, 50/60Hz, 1.7A <sub>Max</sub> ；输出:24VDC（21.6~26.4VDC可调），150W, 6.25A；保护种类：短路/过负载/过电压；适用环境：-20℃~40℃的工作温度，20%~90%的工作湿度。转换效率：89%。
P200-24	UniCon LOGO 电源供应器：输入：176~264Vac, 50/60Hz, 2.0A <sub>Max</sub> ；输出:24VDC（21.6~26.4VDC可调），250W, 8.3A；保护种类：短路/过负载/过电压；适用环境：-20℃~40℃的工作温度，20%~90%的工作湿度。转换效率：88%。
P250-24	UniCon LOGO 电源供应器：输入：176~264Vac, 50/60Hz, 2.6A <sub>Max</sub> ；输出:24VDC（21.6~26.4VDC可调），250W, 10.5A；保护种类：短路/过负载/过电压；适用环境：-20℃~40℃的工作温度，20%~90%的工作湿度。转换效率：88%。
P350-24	UniCon LOGO 电源供应器：输入：176~264Vac, 50/60Hz, 3.5A <sub>Max</sub> ；输出:24VDC（21.6~26.4VDC可调），350W, 14.6A；保护种类：短路 /过负载/过电压；适用环境：-20℃~40℃的工作温度，20%~90%的工作湿度。转换效率：87%。