

# 可编程控制器(PLC)

## 产品目录表



注：型号标红部分表示为新品

系列	新增型号	更新日期
JH系列	JH-32P-D	2022年7月
JH系列	JH-32P-A	2022年7月
JH系列	JH-32R-D	2022年7月
JH系列	JH-32R-A	2022年7月
JH系列	JH-32P-2E-D	2022年8月
JH系列	JH-32P-2E-A	2022年8月
JH系列	JH-32R-2E-D	2022年8月
JH系列	JH-32R-2E-A	2022年8月
JH系列	JH-40P-D	2022年7月
JH系列	JH-40P-A	2022年7月
JH系列	JH-40R-D	2022年7月
JH系列	JH-40R-A	2022年7月
JH系列	JH-40P-2E-D	2022年7月
JH系列	JH-40P-2E-A	2022年7月
JH系列	JH-48T-D	2022年8月
JH系列	JH-48T-A	2022年8月
JH系列	JH-48P-D	2022年8月
JH系列	JH-48P-A	2022年8月
JH系列	JH-48R-D	2022年8月
JH系列	JH-48R-A	2022年8月
JH系列	JH-48T-2E-D	2022年8月
JH系列	JH-48T-2E-A	2022年8月
JH系列	JH-48P-2E-D	2022年8月
JH系列	JH-48P-2E-A	2022年8月
JH系列	JH-48R-2E-D	2022年8月
JH系列	JH-48R-2E-A	2022年8月
JH系列	JH-60T-D	2022年8月
JH系列	JH-60T-A	2022年8月
JH系列	JH-60P-D	2022年8月
JH系列	JH-60P-A	2022年8月

系列	新增型号	更新日期
JH系列	JH-60R-D	2022年8月
JH系列	JH-60R-A	2022年8月
JH系列	JH-60P-2E-D	2022年8月
JH系列	JH-60P-2E-A	2022年8月
JH系列	JH-60R-2E-D	2022年8月
JH系列	JH-60R-2E-A	2022年8月
JT5系列	JT5-32T2-E	2022年7月
JT5系列	JT5-32T4-E	2022年7月
JT3系列	JT3-32T-2E	2022年7月
HE系列	HE-32T	2022年7月
HE系列	HE-8AI	2022年8月
HE系列	HE-2TCY	2022年8月
HE系列	HE-2TCY2	2022年8月
HE系列	HE-4TCY	2022年8月
HE系列	HE-4TCY2	2022年8月
HBD系列	HBD-1AI1AOS	2022年8月
HBD系列	HBD-2AI	2022年8月
HBD系列	HBD-2AOS	2022年8月
HBD系列	HBD-2RS485	2022年8月

# 泉州市桑川电气设备有限公司

只做你需要的 PLC 和运动控制解决方案

## 目录

扩展搭配主机系列一览表.....	1
JS 标准型 PLC .....	1
JH 标准型 PLC .....	8
JH2/JE/JT5 EtherCAT 总线型 PLC.....	16
■ JH2 系列 .....	16
■ JE系列 .....	20
■ JT5系列.....	20
JM/JHM/JH2M/JEM/JTM/JT5M 运动控制型 PLC .....	21
■ JM 系列.....	21
■ JHM 系列 .....	23
■ JH2M 系列 .....	24
■ JEM 系列 .....	26
■ JT5M 系列.....	26
■ JTM 系列.....	26
JT 紧凑型 PLC .....	27
JC 定制型 PLC .....	28
扩展模块.....	31
■ SE 系列.....	31
■ HE 系列.....	33
■ TE系列 .....	34
■ CE系列.....	36
其他模块.....	36

触摸屏.....	37
配件.....	37
主机尺寸.....	38
■ JS/JM系列.....	38
■ JH/JHM/JH2/JH2M系列.....	39
■ JE/JEM系列.....	40
■ JT5/JT5M系列.....	40
■ JT/JTM系列.....	41
扩展尺寸.....	41
■ SE系列.....	41
■ HE系列.....	42
■ TE系列.....	42

## 扩展搭配主机系列一览表

扩展与主机需按照下表的说明进行搭配，不可与未标明的主机混搭，否则会影响正常使用。

扩展系列	主机系列
HE 系列、HBD板	JH、JH2、JHM、JH2M 系列
SE 系列	JS、JM、JE、JEM、JC 系列
TE 系列	JT、JT2、JT3、JT5、JTM、JT5M 系列
CE 系列	JC、JS、JM 系列

## JS 标准型 PLC

产品命名名称如下：

JS - □P/T/R - □AI□AO - □E/C - D/A

①      ②      ③      ④      ⑤      ⑥

① JS: JS 系列标准型主机

② P/T: 晶体管输出                      R: 继电器输出


③ AI: 模拟量输入

④ AO: 模拟量输出

⑤ E: 以太网                              C: CAN 总线

⑥ D: DC24V 直流电源              A: AC220V 交流电源

说明：**JS系列PLC**如有在功能说明中特别标注不带万年历的则该**PLC**无万年历功能，其余型号如需带万年历功能，下单前需提前说明。

型号	功能
	<p><b>JS标准型主机，16K/30K程序区，DC24V/AC100V-240V电源，可扩展256/256点，NPN晶体管/继电器输出，RS232/RS485/USB，无万年历，配壳</b></p> <p>仅可搭配SE或CE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p> 
JS-14R-D	14点主机，8DI/6DO，4点20k高速输入（X0-X3）/4点10k高速输入，6点继电器输出。通讯接口：RS232/RS485，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源
JS-14R3-D	14点主机，8DI/6DO，4点20k高速输入（X0-X3）/4点10k高速输入，6点继电器输出。通讯接口：RS232*2/RS485，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源

型号	功能
	<p><b>JS标准型主机，16K/30K程序区，DC24V/AC100V-240V电源，可扩展256/256点，NPN晶体管/继电器输出，RS232/RS485/USB，无万年历，配壳</b></p> <p>仅可搭配SE或CE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p> 
JS-14P-D	<p>14点主机，8DI/6DO，2点最大200k高速输入（X0-X1），3点最大100k高速输出，NPN输出，驱动电机3台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>
JS-16R-D	<p>16点主机，8DI/8DO，4点最大50k高速输入(X0-X3)/4点10k高速输入，8点继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>
JS-16T-D	<p>16点主机，8DI/8DO，4点最大50k高速输入（X0-X3）/4点10k高速输入，4点10K高速输出，NPN输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>
JS2-16T-D	<p>16点主机，8DI/8DO，2点最大200k高速输入（X0-X1，1路AB相），1点最大200K高速输出，其余点最大10K高速输出，NPN输出。</p> <p>通讯接口：RS232，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>
JS-24P-D	<p>24点主机，12DI/12DO，2点最大200k高速输入（X0-X1，1路AB相）/2点最大50K高速输入，6点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机6台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>
JS-24P-A	<p>24点主机，12DI/12DO，2点最大200k高速输入（X0-X1，1路AB相）/2点最大50K高速输入，6点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机6台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），AC100V-240V电源</p>
JS-24T-D	<p>24点主机，12DI/12DO，2点最大200k高速输入（X0-X1，1路AB相）/2点最大50K高速输入，2点最大200k高速输出，NPN输出，驱动电机2台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>
JS-24T-A	<p>24点主机，12DI/12DO，2点最大200k高速输入（X0-X1，1路AB相）/2点最大50K高速输入，2点最大200k高速输出，NPN输出，驱动电机2台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），AC100V-240V电源</p>
JS-1410R-D	<p>24点主机，14DI/10DO，继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），无万年历DC24V电源，D寄存器掉电保存区为D500-D999</p>
JS-1410R-A	<p>24点主机，14DI/10DO，继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），无万年历，AC100V-240V电源，D寄存器掉电保存区为D500-D999</p>

型号	功能
<p><b>JS标准型主机，16K/30K程序区，DC24V/AC100V-240V电源，可扩展256/256点，NPN晶体管/继电器输出，RS232/RS485/USB，无万年历，配壳</b></p> <p>仅可搭配SE或CE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p>	
	
JS-1410T-D	<p>24点主机，14DI/10DO，2点最大200K高速输出，NPN输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），无万年历DC24V电源，D寄存器掉电保存区为D500-D999</p>
JS-1410T-A	<p>24点主机，14DI/10DO，2点最大200K高速输出，NPN输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），无万年历，AC100V-240V电源，D寄存器掉电保存区为D500-D999</p>
JS-1410RL-D	<p>24点主机，14DI/10DO，继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），无万年历DC24V电源，D寄存器掉电保存区为D500-D999</p>
JS-1410RL-A	<p>24点主机，14DI/10DO，2点最大200K高速输出，NPN输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），无万年历，AC100V-240V电源，D寄存器掉电保存区为D500-D999</p>
JS-1608R-D	<p>24点主机，16DI/08DO，继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），无万年历，DC24V电源</p>
JS-1608R-A	<p>24点主机，16DI/08DO，继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），无万年历，AC100V-240V电源</p>
JS-32R-D	<p>32点主机，16DI/16DO，2点最大200K高速输入（X0-X1，1路AB相）/2点最大50K高速输入，16点继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），无万年历，DC24V电源</p>
JS-32R-A	<p>32点主机，16DI/16DO，2点最大200K高速输入（X0-X1，1路AB相）/2点最大50K高速输入，16点继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），无万年历，AC100V-240V电源</p>
JS-32T-D	<p>32点主机，16DI/16DO，2点最大200K高速输入（X0-X1，1路AB相）/2点最大50K高速输入，4点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机4台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），无万年历，DC24V电源</p>
JS-32T-A	<p>32点主机，16DI/16DO，2点最大200K高速输入（X0-X1，1路AB相）/2点最大50K高速输入，4点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机4台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），无万年历，AC100V-240V电源</p>

型号	功能
	<p><b>JS标准型主机，16K/30K程序区，DC24V/AC100V-240V电源，可扩展256/256点，NPN晶体管/继电器输出，RS232/RS485/USB，无万年历，配壳</b></p> <p>仅可搭配SE或CE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p> 
JS-32TL-D	<p>32点主机，16DI/16DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机4台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>
JS-32TL-A	<p>32点主机，16DI/16DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机4台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），AC100V-240V电源</p>
JS-32T-E-D	<p>32点主机，16DI/16DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机4台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/以太网，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>
JS-32T-E-A	<p>32点主机，16DI/16DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机4台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/以太网，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），AC100V-240V电源</p>
JS-32P-D	<p>32点主机，16DI/16DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），8点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机8台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>
JS-32P-A	<p>32点主机，16DI/16DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），8点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机8台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），AC100V-240V电源</p>
JS-40T-D	<p>40点主机，24DI/16DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机4台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>
JS-40T-A	<p>40点主机，24DI/16DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机4台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），AC100V-240V电源</p>
JS-40R-D	<p>40点主机，24DI/16DO，6点最大200K高速输入(X0-X5，3路AB相)，16点继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>



型号	功能
	<p><b>JS标准型主机，16K/30K程序区，DC24V/AC100V-240V电源，可扩展256/256点，NPN晶体管/继电器输出，RS232/RS485/USB，无万年历，配壳</b></p> <p>仅可搭配SE或CE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p> 
JS-40R-A	<p>40点主机，24DI/16DO，6点最大200K高速输入(X0-X5，3路AB相)，16点继电器输出。                      通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），AC100V-240V电源</p>
JS-40T-C-D	<p>40点主机，24DI/16DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机4台。                      通讯接口：RS232/OpenCAN（带16个CAN伺服或步进）/RS485/USB，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>
JS-40T-C-A	<p>40点主机，24DI/16DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机4台。                      通讯接口：RS232/OpenCAN（带16个CAN伺服或步进）/RS485/USB，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），AC100V-240V电源</p>
JS-40T-E-D	<p>40点主机，24DI/16DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机4台。                      通讯接口：RS232/RS485/以太网，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>
JS-40T-E-A	<p>40点主机，24DI/16DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机4台。                      通讯接口：RS232/RS485/以太网，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），AC100V-240V电源</p>
JS-40T2AO-D	<p>40点主机，24DI/16DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相）/2点最大50K高速输入，4点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机4台，2路模拟量（0-10V）输出。                      通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>
JS-40T1AI1AO-D	<p>40点主机，24DI/16DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相）/2点最大50K高速输入，4点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机4台，1/1路模拟量(0~10V)输入/输出。                      通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>
JS-48R-D	<p>48点主机，24DI/24DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），24点继电器输出。                      通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>
JS-48R-A	<p>48点主机，24DI/24DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），24点继电器输出。                      通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），AC100V-240V电源</p>
JS-48T-D	<p>48点主机，24DI/24DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相）/2点最大50K高速输入，4点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机4台。                      通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>

型号	功能
	<p><b>JS标准型主机，16K/30K程序区，DC24V/AC100V-240V电源，可扩展256/256点，NPN晶体管/继电器输出，RS232/RS485/USB，无万年历，配壳</b></p> <p>仅可搭配SE或CE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p> 
JS-48T-A	<p>48点主机，24DI/24DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相）/2点最大50K高速输入，4点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机4台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），AC100V-240V电源</p>
JS-48T6AO-D	<p>48点主机，24DI/24DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相）/2点最大50K高速输入，4点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机4台，6路模拟量输出，电压输出范围0-10V。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>
JS-48T6AO-A	<p>48点主机，24DI/24DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相）/2点最大50K高速输入，4点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机4台，6路模拟量输出，电压输出范围0-10V。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），AC100V-240V电源</p>
JS-48R6AO-D	<p>48点主机，24DI/24DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），24点继电器输出，6路模拟量输出，电压输出范围0-10V。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>
JS-48R6AO-A	<p>48点主机，24DI/24DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），24点继电器输出，6路模拟量输出，电压输出范围0-10V。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），AC100V-240V电源</p>
JS-48T-6AB-D	<p>48点主机，28DI/20DO，12点最大200K高速输入（6路AB相差分输入，X0-X13），8点最大200K高速输出（4路PWM波输出/4路高速高速输出），驱动电机4台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>
JS-48T-6AB-A	<p>48点主机，28DI/20DO，12点最大200K高速输入（6路AB相差分输入，X0-X13），8点最大200K高速输出（4路PWM波输出/4路高速高速输出），驱动电机4台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），AC100V-240V电源</p>
JS-60R-D	<p>60点主机，36DI/24DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），24点继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>
JS-60R-A	<p>60点主机，36DI/24DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），24点继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），AC100V-240V电源</p>

型号	功能
	<p><b>JS标准型主机，16K/30K程序区，DC24V/AC100V-240V电源，可扩展256/256点，NPN晶体管/继电器输出，RS232/RS485/USB，无万年历，配壳</b></p> <p>仅可搭配SE或CE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p> 
JS-60T-D	<p>60点主机，36DI/24DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相）/2点最大50K高速输入，4点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机4台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>
JS-60T-A	<p>60点主机，36DI/24DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相）/2点最大50K高速输入，4点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机4台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），AC100V-240V电源</p>
JS-60P-D	<p>60点主机，36DI/24DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），12点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机12台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>
JS-60P-A	<p>60点主机，36DI/24DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），12点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机12台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），AC100V-240V电源</p>
JS3-60T-E-D	<p>60点主机，36DI/24DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机4台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/以太网，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>
JS3-60T-E-A	<p>60点主机，36DI/24DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机4台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/以太网，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），AC100V-240V电源</p>
JS3-60P-E-D	<p>60点主机，36DI/24DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相）/2点最大50K高速输入，12点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机12台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/以太网，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>
JS3-60P-E-A	<p>60点主机，36DI/24DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相）/2点最大50K高速输入，12点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机12台。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/以太网，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），AC100V-240V电源</p>
JS-68T-D	<p>68点主机，36DI/32DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，NPN输出，驱动电机4台。</p> <p>通讯接口：RS232/USB，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），无万年历，DC24V电源</p>

## JH 标准型 PLC

产品命名名称如下：

JH-□T/R-□E-D/A

①      ②      ③      ④

①JH: JH 标准型主机

②T: 晶体管输出

R: 继电器输出


③E: 以太网/EtherCAT


④D: DC24V 直流电源


A: AC220V 交流电源

型号	功能
	<p><b>JH标准主机，30K程序区，DC24V/AC100V-240V电源，可扩展256/256点，NPN晶体管/继电器输出，有万年历，配壳。</b></p> <p>仅可搭配HE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p> 
JH-16R-D	<p>16点主机，8DI/8DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
JH-16R-A	<p>16点主机，8DI/8DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
JH-16T-D	<p>16点主机，8DI/8DO（NPN），6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
JH-16T-A	<p>16点主机，8DI/8DO（NPN），6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
JH-16T-E-D	<p>16点主机，8DI/8DO（NPN），6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/Ethernet，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>


型号	功能
	<p><b>JH标准主机，30K程序区，DC24V/AC100V-240V电源，可扩展256/256点，NPN晶体管/继电器输出，有万年历，配壳。</b></p> <p>仅可搭配HE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p> 
<p>JH-16T-E-A</p>	<p>16点主机，8DI/8DO（NPN），6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/Ethernet，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
<p>JH-24T-D</p>	<p>24点主机，14DI/10DO（NPN），6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
<p>JH-24T-A</p>	<p>24点主机，14DI/10DO（NPN），6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
<p>JH-24T-E-D</p>	<p>24点主机，14DI/10DO（NPN），6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/Ethernet，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
<p>JH-24T-E-A</p>	<p>24点主机，14DI/10DO（NPN），6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/Ethernet，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
<p>JH-24R-E-D</p>	<p>24点主机，14DI/10DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/Ethernet，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
<p>JH-24R-E-A</p>	<p>24点主机，14DI/10DO，6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/Ethernet，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
<p>JH-32T-D</p>	<p>32点主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>

型号	功能
	<p><b>JH标准主机，30K程序区，DC24V/AC100V-240V电源，可扩展256/256点，NPN晶体管/继电器输出，有万年历，配壳。</b></p> <p>仅可搭配HE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p> 
JH-32T-A	<p>32点主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
JH-32P-D	<p>32点主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
JH-32P-A	<p>32点主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
JH-32R-D	<p>32点主机，16DI/16DO，8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
JH-32R-A	<p>32点主机，16DI/16DO，8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
JH-32T-2E-D	<p>32点主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2（交换机功能），1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
JH-32T-2E-A	<p>32点主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2（交换机功能），1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
JH-32P-2E-D	<p>32点主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，8点最大200K高速输出，驱动电机8轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2（交换机功能），1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>


型号	功能
	<p><b>JH标准主机，30K程序区，DC24V/AC100V-240V电源，可扩展256/256点，NPN晶体管/继电器输出，有万年历，配壳。</b></p> <p>仅可搭配HE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p> 
<p><b>JH-32P-2E-A</b></p>	<p>32点主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，8点最大200K高速输出，驱动电机8轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2（交换机功能），1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
<p><b>JH-32R-2E-D</b></p>	<p>32点主机，16DI/16DO，8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/Ethernet*2（交换机功能），1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
<p><b>JH-32R-2E-A</b></p>	<p>32点主机，16DI/16DO，8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/Ethernet*2（交换机功能），1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
<p><b>JH-40T-D</b></p>	<p>40点主机，24DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
<p><b>JH-40T-A</b></p>	<p>40点主机，24DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
<p><b>JH-40P-D</b></p>	<p>40点主机，24DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
<p><b>JH-40P-A</b></p>	<p>40点主机，24DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
<p><b>JH-40R-D</b></p>	<p>40点主机，24DI/16DO，8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>

型号	功能
	<p><b>JH标准主机，30K程序区，DC24V/AC100V-240V电源，可扩展256/256点，NPN晶体管/继电器输出，有万年历，配壳。</b></p> <p>仅可搭配HE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p> 
<p><b>JH-40R-A</b></p>	<p>40点主机，24DI/16DO，8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），继电器输出。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
<p><b>JH-40T-2E-D</b></p>	<p>40点主机，24DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2（交换机功能），1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
<p><b>JH-40T-2E-A</b></p>	<p>40点主机，24DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2（交换机功能），1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
<p><b>JH-40P-2E-D</b></p>	<p>40点主机，24DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2（交换机功能），1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
<p><b>JH-40P-2E-A</b></p>	<p>40点主机，24DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2（交换机功能），1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
<p><b>JH-40R-2E-D</b></p>	<p>40点主机，24DI/16DO，8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），继电器输出。                      通讯接口：RS232/RS485*2/Ethernet*2（交换机功能），1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
<p><b>JH-40R-2E-A</b></p>	<p>40点主机，24DI/16DO，8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），继电器输出。                      通讯接口：RS232/RS485*2/Ethernet*2（交换机功能），1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
<p><b>JH-48T-D</b></p>	<p>48点主机，24DI/24DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB，2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>



型号	功能
	<p><b>JH标准主机，30K程序区，DC24V/AC100V-240V电源，可扩展256/256点，NPN晶体管/继电器输出，有万年历，配壳。</b></p> <p>仅可搭配HE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p> 
JH-48T-A	<p>48点主机，24DI/24DO（NPN），8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
JH-48P-D	<p>48点主机，24DI/24DO（NPN），8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，12点最大200K高速输出，驱动电机12轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
JH-48P-A	<p>48点主机，24DI/24DO（NPN），8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，12点最大200K高速输出，驱动电机12轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
JH-48R-D	<p>48点主机，24DI/24DO，8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
JH-48R-A	<p>48点主机，24DI/24DO，8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
JH-48T-2E-D	<p>48点主机，24DI/24DO（NPN），8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2（交换机功能），2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
JH-48T-2E-A	<p>48点主机，24DI/24DO（NPN），8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2（交换机功能），2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
JH-48P-2E-D	<p>48点主机，24DI/24DO（NPN），8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，8点最大200K高速输出，驱动电机8轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2（交换机功能），2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>

型号	功能
	<p><b>JH标准主机，30K程序区，DC24V/AC100V-240V电源，可扩展256/256点，NPN晶体管/继电器输出，有万年历，配壳。</b></p> <p>仅可搭配HE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p> 
<p><b>JH-48P-2E-A</b></p>	<p>48点主机，24DI/24DO（NPN），8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，8点最大200K高速输出，驱动电机8轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2（交换机功能），2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
<p><b>JH-48R-2E-D</b></p>	<p>48点主机，24DI/24DO，8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/Ethernet*2（交换机功能），2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
<p><b>JH-48R-2E-A</b></p>	<p>48点主机，24DI/24DO，8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/Ethernet*2（交换机功能），2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
<p><b>JH-60T-D</b></p>	<p>60点主机，36DI/24DO（NPN），8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
<p><b>JH-60T-A</b></p>	<p>60点主机，36DI/24DO（NPN），8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
<p><b>JH-60P-D</b></p>	<p>60点主机，36DI/24DO（NPN），8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，12点最大200K高速输出，驱动电机12轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
<p><b>JH-60P-A</b></p>	<p>60点主机，36DI/24DO（NPN），8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，12点最大200K高速输出，驱动电机12轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
<p><b>JH-60R-D</b></p>	<p>60点主机，36DI/24DO，8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>

型号	功能
	<p><b>JH标准主机，30K程序区，DC24V/AC100V-240V电源，可扩展256/256点，NPN晶体管/继电器输出，有万年历，配壳。</b></p> <p>仅可搭配HE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p> 
<p><b>JH-60R-A</b></p>	<p>60点主机，36DI/24DO，8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
<p><b>JH-60T-2E-D</b></p>	<p>60点主机，36DI/24DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2（交换机功能），2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
<p><b>JH-60T-2E-A</b></p>	<p>60点主机，36DI/24DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2（交换机功能），2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
<p><b>JH-60P-2E-D</b></p>	<p>60点主机，36DI/24DO（NPN），8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，12点最大200K高速输出，驱动电机12轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2（交换机功能），2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
<p><b>JH-60P-2E-A</b></p>	<p>60点主机，36DI/24DO（NPN），8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，12点最大200K高速输出，驱动电机12轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2（交换机功能），2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
<p><b>JH-60R-2E-D</b></p>	<p>60点主机，36DI/24DO，8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/Ethernet*2（交换机功能），2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
<p><b>JH-60R-2E-A</b></p>	<p>60点主机，36DI/24DO，8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，继电器输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/Ethernet*2（交换机功能），2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>

## JH2/JE/JT5 EtherCAT 总线型 PLC

产品命名名称如下：

JH2 - □ T/R - □ E - D/A

①      ②      ③      ④

①JH2：JH2 高阶型主机

JE：总线型主机

JT5：卡片式总线型主机

②T：晶体管输出

R：继电器输出

③E：以太网/EtherCAT

④D：DC24V 直流电源


A：AC220V 交流电源

### ■ JH2 系列

型号	功能
<p><b>JH2高阶型总线主机，60K程序区，DC24V/AC100V-240V电源，可扩展256/256点，NPN晶体管/继电器输出，有万年历，配壳。</b></p> <p>仅可搭配HE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p> 	
JH2-16T-E-D	<p>16点主机，8DI/8DO（NPN），6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴，脉冲轴和总线轴共8轴，可自由分配。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/EtherCAT，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
JH2-16T-E-A	<p>16点主机，8DI/8DO（NPN），6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴，脉冲轴和总线轴共8轴，可自由分配。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/EtherCAT，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
JH2-24T-E-D	<p>24点主机，14DI/10DO（NPN），6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），5点最大200K高速输出，驱动电机5轴，脉冲轴和总线轴共8轴，可自由分配。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/EtherCAT，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>

型号	功能
	<p><b>JH2高阶型总线主机，60K程序区，DC24V/AC100V-240V电源，可扩展256/256点，NPN晶体管/继电器输出，有万年历，配壳。仅可搭配HE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</b></p> 
<p>JH2-24T-E-A</p>	<p>24点主机，14DI/10DO（NPN），6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），5点最大200K高速输出，驱动电机5轴，脉冲轴和总线轴共8轴，可自由分配。                      通讯接口：RS232/RS485*2/EtherCAT，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
<p>JH2-32T-E-D</p>	<p>32点主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴，脉冲轴和总线轴共8轴，可自由分配。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
<p>JH2-32T-E-A</p>	<p>32点主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴，脉冲轴和总线轴共8轴，可自由分配。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
<p>JH2-32T2-E-D</p>	<p>32点主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴，脉冲轴和总线轴共16轴，可自由分配。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
<p>JH2-32T2-E-A</p>	<p>32点主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴，脉冲轴和总线轴共16轴，可自由分配。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
<p>JH2-32T4-E-D</p>	<p>32点主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴，脉冲轴和总线轴共32轴，可自由分配。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
<p>JH2-32T4-E-A</p>	<p>32点主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴，脉冲轴和总线轴共32轴，可自由分配。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>


型号	功能
	<p><b>JH2高阶型总线主机，60K程序区，DC24V/AC100V-240V电源，可扩展256/256点，NPN晶体管/继电器输出，有万年历，配壳。仅可搭配HE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</b></p> 
JH2-32R-E-D	<p>32点主机，16DI/16DO，8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），继电器输出，8轴总线轴。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
JH2-32R-E-A	<p>32点主机，16DI/16DO，8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），继电器输出，8轴总线轴。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
JH2-40T-E-D	<p>40点主机，24DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴，脉冲轴和总线轴共8轴，可自由分配。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
JH2-40T-E-A	<p>40点主机，24DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴，脉冲轴和总线轴共8轴，可自由分配。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
JH2-40R-E-D	<p>40点主机，24DI/16DO，8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），继电器输出，8轴总线轴。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
JH2-40R-E-A	<p>40点主机，24DI/16DO，8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），继电器输出，8轴总线轴。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
JH2-48R-E-D	<p>48点主机，24DI/24DO，8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），继电器输出，12轴总线轴。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>

型号	功能
	<p><b>JH2高阶型总线主机，60K程序区，DC24V/AC100V-240V电源，可扩展256/256点，NPN晶体管/继电器输出，有万年历，配壳。仅可搭配HE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</b></p> 
JH2-48R-E-A	<p>48点主机，24DI/24DO，8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），继电器输出，12轴总线轴。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
JH2-48T-E-D	<p>48点主机，24DI/24DO（NPN），8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，8点最大200K高速输出，驱动电机8轴，脉冲轴和总线轴共12轴，可自由分配。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
JH2-48T-E-A	<p>48点主机，24DI/24DO（NPN），8点最大200K高速输入(X0-X7，4路AB相)，8点最大200K高速输出，驱动电机8轴，脉冲轴和总线轴共12轴，可自由分配。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
JH2-60T-E-D	<p>60点主机，36DI/24DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴，脉冲轴和总线轴共12轴，可自由分配。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
JH2-60T-E-A	<p>60点主机，36DI/24DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴，脉冲轴和总线轴共12轴，可自由分配。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
JH2-60R-E-D	<p>60点主机，36DI/24DO，8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），继电器输出，12轴总线轴。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
JH2-60R-E-A	<p>60点主机，36DI/24DO，8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），继电器输出，12轴总线轴。                      通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，2个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>

**JE系列**

型号	功能
<p><b>JE系列总线主机，30K程序区，DC24V电源，可扩展256/256点NPN晶体管出，RS232/RS485/USB，有万年历，配壳</b></p> <p>仅可搭配SE或CE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p> 	
JE6-1616T-E	<p>32点主机，16DI/16DO，8点AB相最大200K高速输入（X0-X7，8路AB相），8点最大200K高速输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB/以太网/EtherCAT总线（6轴），右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>
JE16-1616T-E	<p>32点主机，16DI/16DO，8点AB相最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），4点最大200K高速输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB/以太网/EtherCAT总线（16轴），右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>
JE32-1616T-E	<p>32点主机，16DI/16DO，8点AB相最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），4点最大200K高速输出。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB/以太网/EtherCAT总线（32轴），右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源</p>

**JT5系列**

型号	功能
<p><b>JT5卡片式紧凑型总线主机，60K程序区，DC24V电源，可扩展256/256点。</b></p> <p>仅可搭配TE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p> 	
JT5-32T-E	<p>32点主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴，脉冲轴和总线轴共8轴，可自由分配。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB/Ethernet/EtherCAT。</p> <p>可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
JT5-32T2-E	<p>32点主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴，脉冲轴和总线轴共16轴，可自由分配。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB/Ethernet/EtherCAT。</p> <p>可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
JT5-32T4-E	<p>32点主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴，脉冲轴和总线轴共32轴，可自由分配。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485/USB/Ethernet/EtherCAT。</p> <p>可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>



## JM/JHM/JH2M/JEM/JTM/JT5M 运动控制型 PLC

产品命名名称如下：

**JM** - □ **P/T** - □ **AI** □ **AO**

①      ②      ③      ④

① JM：定制/标准型， JHM：标准型，  
 JH2M：高阶型， JEM：总线型， JTM：紧凑型


② P/T：晶体管输出

③ AI：模拟量输入

④ AO：模拟量输出

### ■ JM 系列

型号	功能
<b>JM定制型运动控制器主机， DC24V电源</b> 	
JM-3P-1834T JM-16HMI	16色滴塑机（3轴点胶），配手持示教器 内置多种插补算法：任意空间直线、圆弧、螺旋插补，轨迹前瞻、速度平滑过渡等算法 路径编辑快捷：快速实现常用的偏移、镜像阵列等 支持多种文件格式：支持AutoCAD、精雕、CNC等文件格式 有万年历
JM-4P-1616T	3轴4M的高速差分输出，1轴200K高速输出 视觉点胶机（4轴点胶），由摄像机对产品进行拍照，视觉系统识别到产品的位置偏移量和角度旋转量，此数据传递给运动控制器，运动控制器通过内置算法对加工轨迹进行精确纠正加工。 内置多种插补算法：任意空间直线、圆弧、螺旋插补，轨迹前瞻、速度平滑过渡等算法 路径编辑快捷：快速实现常用的偏移、镜像阵列等 支持多种文件格式：支持AutoCAD、精雕、CNC等文件格式 有万年历
JM-4P-1938T JM-18HMI	4轴4M的高速差分输出 18色滴塑机（4轴点胶），配手持示教器 内置多种插补算法：任意空间直线、圆弧、螺旋插补，轨迹前瞻、速度平滑过渡等算法 路径编辑快捷：快速实现常用的偏移、镜像阵列等 支持多种文件格式：支持AutoCAD、精雕、CNC等文件格式 有万年历

型号	功能
<b>JM定制型运动控制器主机，DC24V电源</b> 	
<b>JM-4P-2342T JM-20HMI</b>	4轴4M的高速差分输出 20色滴塑机（4轴点胶），配手持示教器 内置多种插补算法：任意空间直线、圆弧、螺旋插补，轨迹前瞻、速度平滑过渡等算法 路径编辑快捷：快速实现常用的偏移、镜像阵列等 支持多种文件格式：支持AutoCAD、精雕、CNC等文件格式 有万年历
<b>JM-4P-2550T JM-24HMI</b>	4轴4M的高速差分输出 24色滴塑机（4轴点胶），配手持示教器 内置多种插补算法：任意空间直线、圆弧、螺旋插补，轨迹前瞻、速度平滑过渡等算法 路径编辑快捷：快速实现常用的偏移、镜像阵列等 支持多种文件格式：支持AutoCAD、精雕、CNC等文件格式 有万年历

型号	功能
<b>JM-32T-D</b>	32点标准型运动控制主机，16DI/16DO（NPN），6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4台，带电子凸轮。 通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源
<b>JM-32T-A</b>	32点标准型运动控制主机，16DI/16DO（NPN），6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4台，带电子凸轮。 通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），AC100V-240V电源
<b>JM-32P-D</b>	32点标准型运动控制主机，16DI/16DO（NPN），6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8台，带电子凸轮。 通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源
<b>JM-32P-A</b>	32点标准型运动控制主机，16DI/16DO（NPN），6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8台，带电子凸轮。 通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），AC100V-240V电源
<b>JM-40T-D</b>	40点标准型运动控制主机，24DI/16DO（NPN），6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4台，带电子凸轮。 通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源

型号	功能
JM-60T-D	60点标准型运动控制主机，36DI/24DO（NPN），6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4台，带电子凸轮。 通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源
JM-60T-A	60点标准型运动控制主机，36DI/24DO（NPN），6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4台，带电子凸轮。 通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），AC100V-240V电源
JM-40T-A	40点标准型运动控制主机，24DI/16DO（NPN），6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4台，带电子凸轮。 通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），AC100V-240V电源
JM-60P-D	60点标准型运动控制主机，36DI/24DO（NPN），6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），12点最大200K高速输出，驱动电机12台，带电子凸轮。 通讯接口：RS232/RS485/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源

**JHM 系列**

型号	功能
<p><b>JHM标准型运动控制器主机，30K程序区，DC24V/AC100V-240V电源，可扩展256/256点，NPN晶体管/继电器输出，有万年历，配壳</b></p> <p>仅可搭配HE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p> 	
JHM-32T-D	32点标准型运动控制主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴，带电子凸轮。 通讯接口：RS232/RS485*2/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源
JHM-32T-A	32点标准型运动控制主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴，带电子凸轮。 通讯接口：RS232/RS485*2/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源
JHM-32T-2E-D	32点主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。 通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2（交换机功能），1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源

型号	功能
<p><b>JHM标准型运动控制器主机，30K程序区，DC24V/AC100V-240V电源，可扩展256/256点，NPN晶体管/继电器输出，有万年历，配壳</b></p> <p>仅可搭配HE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p> 	
JHM-32T-2E-A	<p>32点主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2（交换机功能），1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>
JHM-40T-D	<p>40点标准型运动控制主机，24DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴，带电子凸轮。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
JHM-40T-A	<p>40点标准型运动控制主机，24DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴，带电子凸轮。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，AC100V-240V电源</p>

## ■ JH2M 系列


型号	功能
<p><b>JH2M高阶型运动控制器主机，60K程序区，DC24V/AC100V-240V电源，可扩展256/256点，NPN晶体管/继电器输出</b></p> <p>仅可搭配HE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p> 	
JH2M-16T-E-D	<p>16点总线型运动控制主机，8DI/8DO（NPN），6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴，脉冲轴和总线轴共8轴，可自由分配。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB/EtherCAT，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，带电子凸轮，DC24V电源</p>
JH2M-16T-E-A	<p>16点总线型运动控制主机，8DI/8DO（NPN），6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），4点最大200K高速输出，驱动电机4轴，脉冲轴和总线轴共8轴，可自由分配。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB/EtherCAT，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，带电子凸轮，AC100V-240V电源</p>
JH2M-24T-E-D	<p>24点总线型运动控制主机，14DI/10DO（NPN），6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），5点最大200K高速输出，驱动电机5轴，脉冲轴和总线轴共8轴，可自由分配。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB/EtherCAT，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，带电子凸轮，DC24V电源</p>

型号	功能
	<p><b>JH2M高阶型运动控制器主机，60K程序区，DC24V/AC100V-240V电源，可扩展256/256点，NPN晶体管/继电器输出</b></p> <p>仅可搭配HE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p> 
JH2M-24T-E-A	<p>24点总线型运动控制主机，14DI/10DO（NPN），6点最大200K高速输入（X0-X5，3路AB相），5点最大200K高速输出，驱动电机5轴，脉冲轴和总线轴共8轴，可自由分配。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB/EtherCAT，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，带电子凸轮，AC100V-240V电源</p>
JH2M-32T-E-D	<p>32点总线型运动控制主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴，脉冲轴和总线轴共8轴，可自由分配。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，带电子凸轮，DC24V电源</p>
JH2M-32T-E-A	<p>32点总线型运动控制主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴，脉冲轴和总线轴共8轴，可自由分配。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，带电子凸轮，AC100V-240V电源</p>
JH2M-32T2-E-D	<p>32点主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴，脉冲轴和总线轴共16轴，可自由分配。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
JH2M-32T2-E-A	<p>32点主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴，脉冲轴和总线轴共16轴，可自由分配。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，1个BD板，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，DC24V电源</p>
JH2M-40T-E-D	<p>40点总线型运动控制主机，24DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴，脉冲轴和总线轴共8轴，可自由分配。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，带电子凸轮，DC24V电源</p>
JH2M-40T-E-A	<p>40点总线型运动控制主机，24DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴，脉冲轴和总线轴共8轴，可自由分配。</p> <p>通讯接口：RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT，左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，带电子凸轮，AC100V-240V电源</p>


### ■ JEM 系列

型号	功能
<p><b>JEM总线型运动控制器主机，30K程序区，DC24V电源，可扩展256/256点，NPN晶体管出，RS232/RS485/USB，有万年历，配壳</b>                      仅可搭配SE或CE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p> 	
JEM6-1616T-E	32点总线型运动控制主机，16DI/16DO，8点AB相最大200K高速输入（X0-X7），4点最大200K高速输出。 通讯接口：RS232/RS485/USB/以太网/EtherCAT总线（6轴）带电子凸轮，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源
JEM12-1616T-E	32点总线型运动控制主机，16DI/16DO，8点AB相最大200K高速输入（X0-X7），4点最大200K高速输出。 通讯接口：RS232/RS485/USB/以太网/EtherCAT总线（12轴）带电子凸轮，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源
JEM32-1616T-E	32点总线型运动控制主机，16DI/16DO，8点AB相最大200K高速输入（X0-X7），4点最大200K高速输出。 通讯接口：RS232/RS485/USB/以太网/EtherCAT总线（32轴）带电子凸轮，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源

### ■ JT5M 系列

型号	功能
<p><b>JT5M卡片式总线型运动控制器主机，60K程序区，DC24V电源，可扩展256/256点，RS232/RS485/USB/Ethernet/EtherCAT，无万年历，配壳</b>                      仅可搭配TE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p> 	
JT5M-32T-E	32点卡片式总线型运动控制主机，16DI/16DO（NPN），8点最大200K高速输入（X0-X7，4路AB相），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴，脉冲轴和总线轴共8轴，可自由分配。 通讯接口：RS232/RS485/USB/Ethernet/EtherCAT。 可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），有万年历，带电子凸轮，DC24V电源

### ■ JTM 系列

型号	功能
<p><b>JTM紧凑型运动控制器主机，16K程序区，DC24V电源，可扩展256/256点，RS232/RS485，无万年历，配壳</b>                      仅可搭配TE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p> 	
JTM-16T	16点紧凑运动控制主机，8DI/8DO（NPN晶体管），4点最大200k高速输（X0-X3）入，4点最大150K高速输出，带电子凸轮。 通讯接口：RS232/RS485，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256），DC24V电源

## JT 紧凑型 PLC

产品命名名称如下：

JT - □ P/T/R

①      ②

①JT：紧凑型 PLC

②P/T：晶体管输出

R：继电器输出

型号	功能
	<p><b>JT紧凑型主机，16K程序区，DC24V电源，可扩展256/256点，RS232/RS485，无万年历，配壳</b></p> <p>仅可搭配TE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</p> 
JT-14T	<p>14点主机，8DI/6DO（NPN晶体管），4点50k高速输入（X0-X3）/4点10k高速输入，1点200K高速输出。</p> <p>通讯口：RS485/RS232，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256）。</p>
JT-14T2	<p>14点主机，8DI/6DO（NPN晶体管），4点50k高速输入（X0-X3）/4点10k高速输入，1点200K高速输出。</p> <p>通讯口：RS485*2/RS232，右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256)。</p>
JT2-14T	<p>14点主机，8DI/6DO（NPN晶体管），2点200k高速输入（X0-X1）/2点50k高速输入，1点200K高速输出。</p> <p>通讯口：RS485/RS232，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256）。</p>
JT-14R	<p>14点主机，8DI/6DO（继电器），4点50k高速输入（X0-X3）/4点10k高速输入。</p> <p>通讯口：RS485/RS232，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256）。</p>
JT-16T	<p>16点主机，8DI/8DO（NPN晶体管），4点50k高速输入（X0-X3）/4点10k高速输入，1点200K高速输出。</p> <p>通讯口：RS485/RS232，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256）。</p>
JT3-16T	<p>16点主机，8DI/8DO（NPN晶体管），4点最大200k高速输入（X0-X3），4点最大150K高速输出。</p> <p>通讯口：RS485/RS232，右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256）。</p>
JT3-32T-2E	<p><b>32点主机，16DI/16DO（NPN晶体管），8点最大200k高速输入（X0-X7），8点最大200K高速输出，驱动电机8轴。</b></p> <p><b>通讯口：RS485/RS232/USB/Ethernet*2（交换机功能），右侧可接16个扩展模块（连主机最大数字量输入/输出为256/256）。</b></p>

## JC 定制型 PLC

产品命名名称如下：

JC - □G/T/RT/RP□S□L□I - □AI□AO - D/A

①                    ②                    ③ ④ ⑤                    ⑥   ⑦                    ⑧

①JC：定制型 PLC

②G：高速输出

T：隔离晶体管输出

RT：隔离晶体管继电器混合输出

RP：非隔离晶体管继电器混合输出

③S：晶闸管输出

④L：称重输入

⑤T：温度输入

⑥AI：模拟量输入

⑦AO：模拟量输出

⑧D：DC24V 直流输入

A：AC220V 交流输入

型号	功能
<b>JC定制型多轴电机主机系列</b>	
<b>30K程序区，DC24V电源，可扩展256/256点， NPN晶体管输出，RS232/RS485/USB，有万年历，配卡槽 仅可搭配SE或CE系列的扩展，不可与其他系列扩展混搭，否则会影响正常使用。</b>	
JC-1616G	32点主机，16DI/16DO，2/8点最大200K高速输入/输出，驱动电机8台
JC-1624G	40点主机，16DI/24DO，4/12点最大200K高速输入/输出，驱动电机12台
JC-2436G	60点主机，24DI/36DO，4/16点最大200K高速输入/输出，驱动电机16台
JC-3248G	80点主机，32DI/48DO，24点最大50K高速输出，驱动电机24台

型号	功能
JC-3240T-4S2L2T	32DI/40DO（NPN晶体管），12点最大200K高速输出，驱动电机12台 2路温度采集输入，支持PT100/热电偶，具有PID自整定，测量最大范围200℃，精度误差1℃ 2路称重采集输入，精度误差±0.1g 4路SSR固态继电器交流输出（驱动振动盘） RS232/USB，可扩展256/256点， <a href="#">茶叶包装机专属控制器</a>



型号	功能
JC-1624P-1L1T	16DI/24DO (NPN晶体管), 12点最大200K高速输出, 驱动电机12台 1路温度采集输入, 支持PT100/热电偶, 具有PID自整定, 测量范围200℃, 精度误差1℃ 1路称重采集输入, 精度误差±0.1g RS232/USB, 可扩展256/256点, <a href="#">应用于包装</a>
JC-1624P-2S2T	16DI/24DO (NPN晶体管), 12点最大200K高速输出, 驱动电机12台 2路温度采集输入, 支持PT100/热电偶, 具有PID自整定, 测量范围200℃, 精度误差1℃ 2路SSR固态继电器交流输出 (驱动振动盘) RS232/USB, 可扩展256/256点
JC-1624P-2L2T	16DI/24DO (NPN晶体管), 12点最大200K高速输出, 驱动电机12台 2路称重采集输入, 精度误差±0.1g 2路温度采集输入, 支持PT100/热电偶, 具有PID自整定, 测量范围200℃, 精度误差1℃ RS232/USB, 可扩展256/256点
JC-3932T-1AO	39DI/32DO (NPN晶体管), 1/6点最大200K高速输入/输出, 驱动电机6台RS232/USB, 可扩展256/256点, <a href="#">应用于绕线机</a>
JC-0810P-8S4L	08DI/10DO (NPN晶体管), 5点最大200K高速输出, 驱动电机5台 4路3V直流电机输出 4路称重传感器输入, 精度误差±0.1g 8路SSR固态输出 (驱动振动盘) 2路RS485/USB, <a href="#">应用于多秤包装</a>
JC-0108T-1R	01DI/08DO (NPN晶体管), 1路继电器输出, RS232/RS485
JC-1010P-2T	10DI/10DO (NPN晶体管), 5点最大200K高速输出, 驱动电机5台 1路温度采集输入, 支持PT100/热电偶, 具有PID自整定, 测量范围200℃, 精度误差1℃ RS232/RS485, <a href="#">应用于立式包装机</a>
JC-2228P	22DI/28DO (NPN晶体管), 2/14点最大200K高速输入/输出, 驱动电机14台 RS232/RS485/U盘, 可扩展256/256点, <a href="#">应用于多轴电机</a>
JC-8P-8AB	8轴4M的AB相编码器输入, 8轴4M的高速差分输出, 可存储320万个字的工艺数据。具备高速2.5M的485通讯, 专用来采集具备SSI接口的高分辨率编码器, 典型的编码器型号是TS5705N250。应用于纺织经编横移
JC-BCMV7	17DI/16DO (15点继电器), 4点最大200K高速输入, RS485/RS232, <a href="#">大圆机专属控制器</a>
JC-0205T-3T	02DI/05DO (NPN晶体管), 1点最大200K高速输出 3路温度采集输入, 支持PT100/热电偶, 具有PID自整定, 测量范围200℃, 精度误差1℃ 2路SSR固态输出 (驱动交流振动盘) RS232/RS485, <a href="#">应用于点胶加热装置</a>


型号	功能
JC-0406P-2L	04DI/06DO (NPN晶体管), 3点最大200K高速输出, 驱动电机3台 2路称重采集输入, 精度误差±0.1g 2路3V直流电机输出 2路RS485, 应用于包装机
JC-0508P-4L	05DI/08DO (NPN晶体管), 4点200K高速输出, 驱动电机4台 4路称重采集输入, 精度误差±0.1g 4路3V直流电机输出 4路PWM输出, 驱动直流振动盘, I <sub>max</sub> =10A 2路RS485, 应用于多秤包装机
JC-1212P-6L	12DI/12DO (NPN晶体管), 3点200K高速输出, 驱动电机3台 6路称重采集输入, 精度误差±0.1g 7路3V直流电机输出 6路PWM输出, 驱动直流振动盘, I <sub>max</sub> =10A 1路RS485, 1路USB, 应用于组合秤包装
JC-0515-5C	05DI/15DO (NPN晶体管), 5点最大200K高速输出, 驱动电机5台 3路RS232、1路RS485、1路以太网
JC-0810P-2S	08DI/10DO (NPN晶体管), 5点最大200K高速输出, 驱动电机5台 可控制2路交流振动盘 (任何500W内的220V负载), 1路RS232、1路RS485、1路CAN总线, 应用于带振动控制的小型机
JC-1616P-2T	16DI/16DO (NPN晶体管), 7点最大200K高速输出, 驱动电机7台 2路温度采集输入, 支持PT100/热电偶, 具有PID自整定, 测量范围200℃, 精度误差1℃, 2路温度固态控制输出 (1KW以内) 1路RS232、1路RS485、1路USB接口, 应用于包装机
JC-2828T-2AI	28DI/28DO (NPN晶体管), 2点最大200K高速输出, 驱动电机2台 2路模拟量输入, 电压范围 (0-10V) 1路RS232、1路RS485、1路USB接口、带万年历
JC-1620T-2E	16DI/20DO (NPN晶体管), 4点最大200K高速输出, 驱动电机4台 1路RS232、1路RS485、2路以太网 (可以多主机串联组网)
JC-40P2AO	40点主机, 24DI/16DO, 6/8点最大200K高速输入/输出, NPN输出, 驱动电机8台, 2路模拟量输出。 通讯接口: RS232/RS485 DC24V电源



型号	功能
	<p>标准型扩展模块，供电电源DC24V， 可扩展256/256点，配壳 仅可搭配JS/JM/JC/JE/JEM系列的主机， 不可与其他系列主机混搭，否则会影响正常使用。</p> 
SE-32T	32点数字量输入/出扩展，16DI（漏型）/16DO（NPN晶体管）
SE-32R	32点数字量输入/出扩展，16DI（漏型）/16DO（继电器）
SE-40T	40点数字量输入/出扩展，24DI（漏型）/16DO（NPN晶体管）
SE-4S-A	4点SSR晶闸管输出（驱动振动盘）
SE-4AI2AOS	模拟量扩展模块，4路模拟量输入，2路模拟量输出 电压范围：（输入：0-5V；0-10V，输出：0-10V）电流范围：（输入/输出0-20mA；4-20mA）分辨率：输入12bit/输出12bit
SE-4AI2AO	模拟量扩展模块，4路模拟量输入，2路模拟量输出 电压范围：（输入：0V-10V，输出：-10V-10V）电流范围：（输入/输出0-20mA；4-20mA）分辨率：输入16bit/输出12bit
SE-4AO	模拟量扩展模块，4路模拟量输出 电压范围：（输出：-10V-10V）电流范围：（输出0-20mA；4-20mA）分辨率：12bit
SE-4AOS	模拟量扩展模块，4路模拟量输出 电压范围：（输出：0-10V）电流范围：（输出0-20mA；4-20mA）分辨率：12bit
SE-8PT	温度扩展模块，8路温度采集输入，支持3线制PT100，测量范围-50℃-300℃，精度1℃
SE-2L	称重扩展模块，2路称重采集输入，分辨率：24位
SE-4L	称重扩展模块，4路称重采集输入，分辨率：24位
SE-2TC-A	2路温度采集输入，支持PT100/热电偶，测量最大范围300℃，精度1℃ 2路SSR固态继电器交流输出（可直接驱动500W以内的加热棒）
SE-2TCY	温度扩展模块，2路温度采集输入（通道之间光耦隔离），2路NPN晶体管输出，支持热电偶，模块具有PID自整定功能，测量范围0-900℃，精度1℃
SE-4TCY	温度扩展模块，4路温度采集输入（通道之间光耦隔离），4路NPN晶体管输出，支持热电偶，模块具有PID自整定功能，测量范围0-900℃，精度1℃
SE-4TCY2	温度模块可不搭配主机独立工作，具备RS485通讯接口，4路温度采集输入（通道之间光耦隔离），4路NPN晶体管输出，支持热电偶，模块具有PID自整定功能，测量范围0-900℃，精度1℃
SE-8TCY	温度扩展模块，8路温度采集输入（通道之间光耦隔离），8路NPN晶体管输出，支持热电偶，模块具有PID自整定功能，测量范围0-900℃，精度1℃
SE-8TCY2	温度模块可不搭配主机独立工作，具备RS485通讯接口，8路温度采集输入（通道之间光耦隔离），8路NPN晶体管输出，支持热电偶，模块具有PID自整定功能，测量范围0-900℃，精度1℃

## ■ HE 系列

型号	功能
	<p>标准型扩展模块，搭配JH/JH2系列主机，可扩展256/256点，配壳                      仅可搭配JH/JHM/JH2/JH2M系列的主机，                      不可与其他系列主机混搭，否则会影响正常使用。</p> 
HE-8XT	8点数字量输入扩展，8DI（漏型）
HE-8YT	8点数字量输出扩展，8DO（NPN晶体管）
HE-8YR	8点数字量输出扩展，8DO（继电器输出）
HE-16XT	16点数字量输入扩展，16DI（漏型）
HE-16YT	16点数字量输出扩展，16DO（NPN晶体管）
HE-16T	16点数字量输入/出扩展，8DI（漏型）/8DO（NPN晶体管）
HE-16R	16点数字量输入/出扩展，8DI（漏型）/8DO（继电器输出）
HE-16YR	16点数字量输出扩展，16DO（继电器输出）
HE-32R	32点数字量输入/出扩展，16DI（漏型）/16DO（继电器输出）
HE-32T	32点数字量输入/出扩展，16DI（漏型）/16DO（NPN晶体管）
HE-4AI2AO	模拟量输入/出扩展模块，4路模拟量输入，2路模拟量输出 电压范围：（输入：0-5V，0-10V，输出：-10V-10V） 电流范围：（输入/输出0-20mA；4-20mA） 分辨率：输入12bit/输出12bit
HE-4AO	模拟量输出扩展模块，4路模拟量输出 电压范围：（输出：-10V-10V） 电流范围：（输出0-20mA；4-20mA） 分辨率：12bit
HE-8AI	模拟量输入扩展模块，8路模拟量输入 电压范围：（输入：0~5V/0~10v） 电流范围：（0~20mA） 分辨率：12bit
HE-2L	称重扩展模块，2路称重采集输入，分辨率：24位
HE-4L	称重扩展模块，4路称重采集输入，分辨率：24位
HE-2TCY	温度扩展模块，2路温度采集输入（通道之间光耦隔离），2路NPN晶体管输出，支持热电偶，模块具有PID自整定功能，测量范围0-900℃，精度1℃
HE-2TCY2	温度模块可不搭配主机独立工作，具备RS485通讯接口，2路温度采集输入（通道之间光耦隔离），2路NPN晶体管输出，支持热电偶，模块具有PID自整定功能，测量范围0-900℃，精度1℃

型号	功能
	<p>标准型扩展模块，搭配JH/JH2系列主机，可扩展256/256点，配壳                      仅可搭配JH/JHM/JH2/JH2M系列的主机，                      不可与其他系列主机混搭，否则会影响正常使用。</p> 
HE-4TCY	<p>温度扩展模块，4路温度采集输入（通道之间光耦隔离），4路NPN晶体管输出，支持热电偶，模块具有PID自整定功能，测量范围0-900℃，精度1℃</p>
HE-4TCY2	<p>温度模块可不搭配主机独立工作，具备RS485通讯接口，4路温度采集输入（通道之间光耦隔离），4路NPN晶体管输出，支持热电偶，模块具有PID自整定功能，测量范围0-900℃，精度1℃</p>

### ■ HBD板

型号	功能
	<p>HBD板，仅可搭配JH/JHM/JH2/JH2M系列的主机。</p>
HBD-1AI1AOS	<p>BD板，1路模拟量输入，1路模拟量输出                      电压范围：（输入/出：0-10V）                      电流范围：（输入/出：0-20mA）                      分辨率：输入12bit / 输出12bit</p>
HBD-2AI	<p>BD板，2路模拟量输入                      电压范围：（输入/出：0-10V）                      电流范围：（输入/出：0-20mA）                      分辨率：输入12bit</p>
HBD-2AOS	<p>BD板，2路模拟量输出                      电压范围：（输入/出：0-10V）                      电流范围：（输入/出：0-20mA）                      分辨率：输出12bit</p>
HBD-2RS485	<p>BD板，2路RS485（隔离）</p>

**TE系列**

型号	功能
	<p>紧凑型扩展模块，搭配JT系列主机，可扩展256/256点                      仅可搭配JT/JTM/JT5/JT5M系列的主机，不可与其他                      系列主机混搭，否则会影响正常使用。</p> 
TE-8XT	8点数字量输入扩展，8DI，输入形式：源型
TE-8YT	8点数字量输出扩展，8DO（NPN晶体管输出）
TE-16YT	16点数字量输出扩展，16DO（NPN晶体管）
TE-16T	16点数字量扩展，8DI/8DO，配壳
TE-16XT	16点数字量输入扩展，16DI，输入形式：源型/漏型
TE-16YP	16点数字量输出扩展，16DO（PNP晶体管）
TE-4AI2AO	模拟量扩展模块，4AI2AOS 电压范围：（输入：0-5V；0-10V，输出：0-10V） 电流范围：（输入/输出0-20mA；4-20mA） 分辨率：输入/输出12bit
TE-4PTY	温度扩展模块，4路温度采集输入，4路NPN晶体管输出，支持三线制PT100
TE-8AI	模拟量扩展模块，8路模拟量输入 电压范围：（0-10V） 电流范围：（0-20mA） 分辨率：输入12bit
TE-4AO	模拟量扩展模块，4路模拟量输出 电压范围：（-10V-10V） 电流范围：（0-20mA） 分辨率：输出12bit
TE-2L	称重扩展模块，2路称重采集输入，分辨率：24位
TE-4L	称重扩展模块，4路称重采集输入，分辨率：24位
TE-1TI-1AO	模拟量扩展模块 1路温度采集输入，支持热电偶，具有PID自整定，测量范围0-800℃ 1路模拟量输出，电压范围：0-10V（K0-K4095）

## ■ CE系列

型号	功能
定制型扩展模块，搭配JC系列主机，供电电源DC24V，可扩展256/256点 仅可搭配JC/JS/JM/JE/JEM系列的主机，不可与其他系列主机混搭，否则会影响正常使用。	
CE-8T	8点数字量扩展，4DI/4DO（NPN晶体管），配卡槽
CE-16T	16点数字量扩展，8DI/8DO（NPN晶体管），配卡槽
CE-2L2T-D	2路温度采集输入，支持PT100/热电偶，具有PID自整定，测量范围200℃，精度误差1℃ 2路称重采集输入，精度误差±0.1g 2路3V直流电机正反向控制输出 4路PWM输出（驱动直流振动盘），Imax=10A，配卡槽
CE-2L2T-A	2路温度采集输入，支持PT100/热电偶，具有PID自整定，测量范围200℃，精度误差1℃ 2路3V直流电机正反向控制输出 2路称重采集输入，精度误差±0.1g 4路SSR固态输出（驱动交流振动盘）
CE-4AI2AO	模拟量扩展，4AI/2AO，电压范围：0-10V；电流范围：0-20mA；4-20mA，配卡槽
CE-2S	2点SSR晶闸管输出（驱动振动盘）

## 其他模块

型号	功能
SE-4GBOX	物联网模块 1、无需端口映射，随时随地通过ID读取串口数据 2、支持远程在线监控，调试，下载PLC程序 3、支持全网通4G接入因特网，通讯方式冗余自动切换 4、支持MQTT协议连接至各大云平台
SP-32T	Profinet（100M）从站，16个输入，16个输出
TEE-32TN	EtherCAT（100M）从站耦合器单元，16个输入，16个输出
CE-RS485	左侧扩展模块，1个RS485



## 触摸屏

型号	功能
TS043	4.3"触摸屏，480*272分辨率，119X93mm开孔尺寸 通讯口：COM0（232/485/422）/COM2（232）/Micro USB DC10-28V电源
TS070	7"触摸屏，800x480分辨率，192x138mm开孔尺寸 通讯接口：COM0（232/485/422）/COM2（232）/Micro USB/USB Host DC10~28V电源
TS100	10.1"触摸屏，1024x600分辨率，261x180mm开孔尺寸 通讯接口：COM0（232/485/422）/COM2（232）/Micro USB/USB Host DC10~28V电源

## 配件

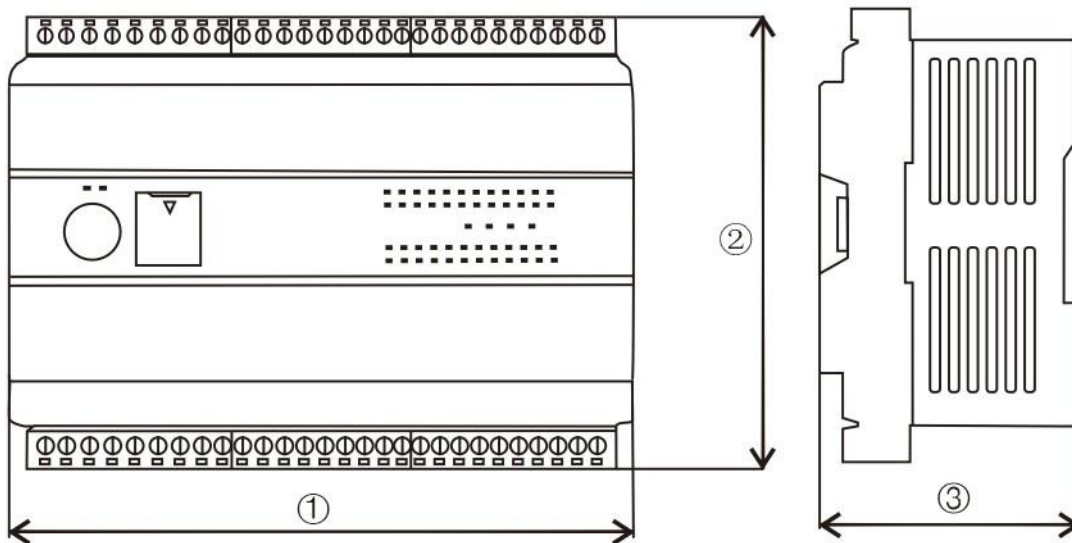
序号	型号	图片	规格
1	JC-PC8-3M		触摸屏通讯线（用于PLC与触摸屏通讯）；也可作PLC下载线，与串口线搭配连接，用于电脑与PLC通讯，在线下载PLC程序
2	串口线		USB转RS232线
3	双头USB线		双头USB线，用于电脑与PLC通讯，可在线下载PLC程序
4	串口刷机线		USB转TTL下载刷机线

备注1：扩展模块出厂时有标配扩展线，如需特殊规格扩展线，请咨询商务部。

备注2：PLC与触摸屏通讯使用1号线，PLC和电脑通讯编程使用需要1号+2号线。

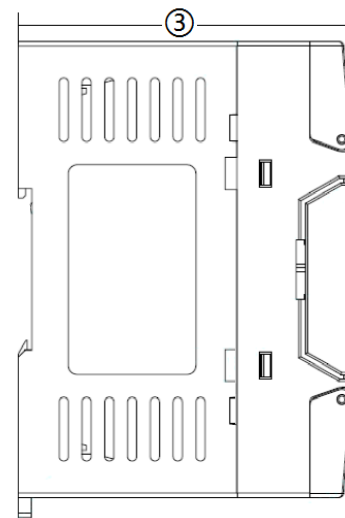
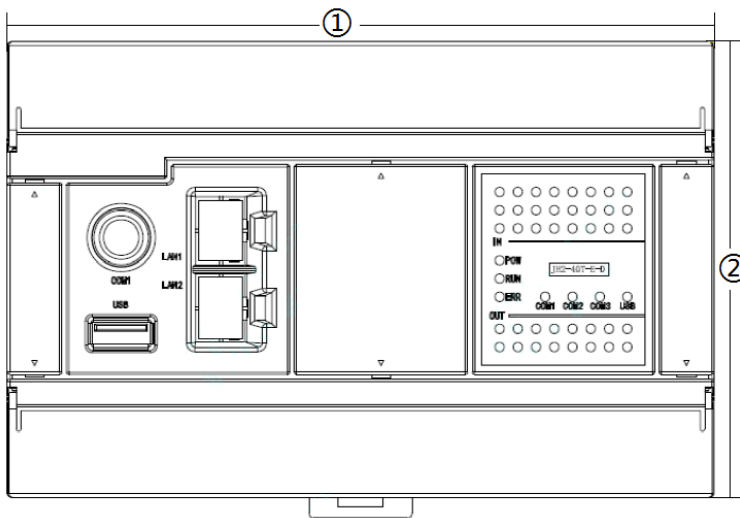
# 主机尺寸

## ■ JS/JM系列



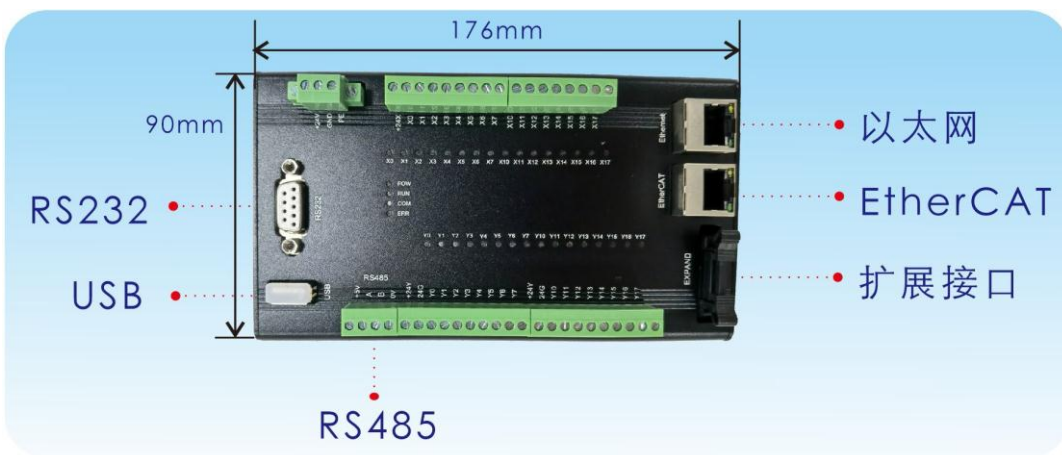
主机	尺寸 (mm)		
	①	②	③
14-16点	60	110	61
24-40点	141	110	61
48-68点	201	110	61

**JH/JHM/JH2/JH2M系列**



主机	尺寸 (mm)		
	①	②	③
14-24点	114	100	73
32-40点	155	100	73
48-60点	278	100	73

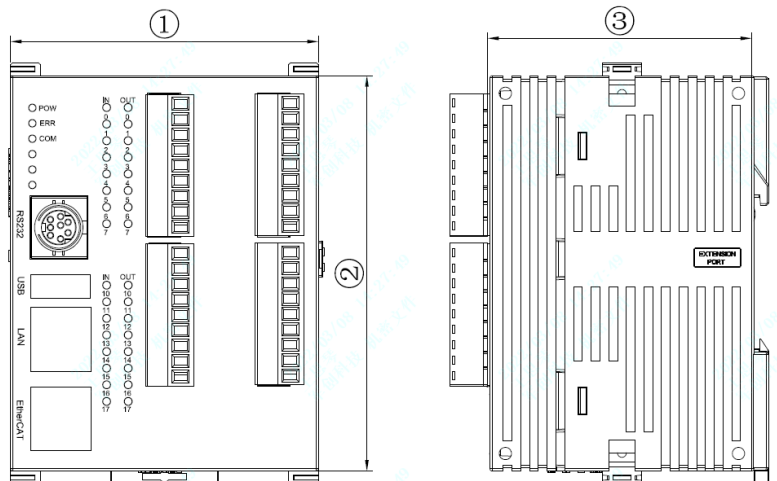
**JE/JEM系列**



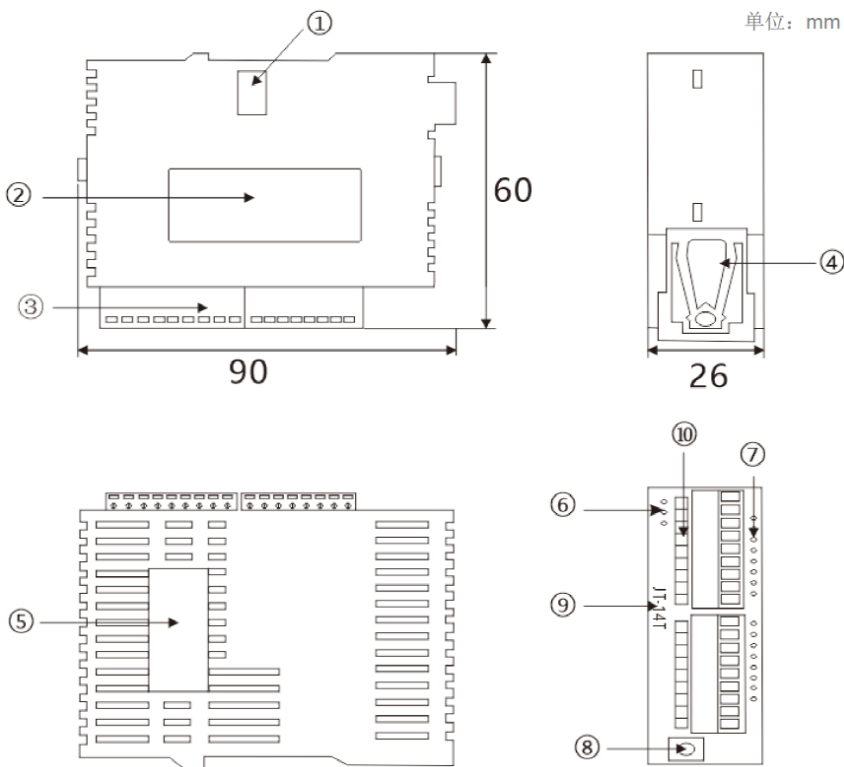
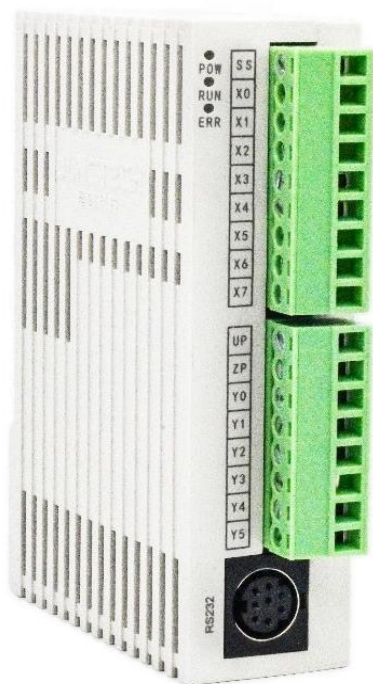
**JT5/JT5M系列**



主机	尺寸 (mm)		
	①	②	③
JT5-32T-E	80	93	60

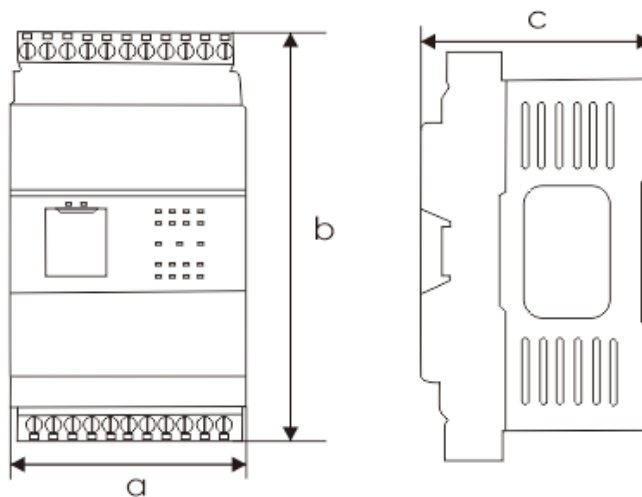


**JT/JTM系列**



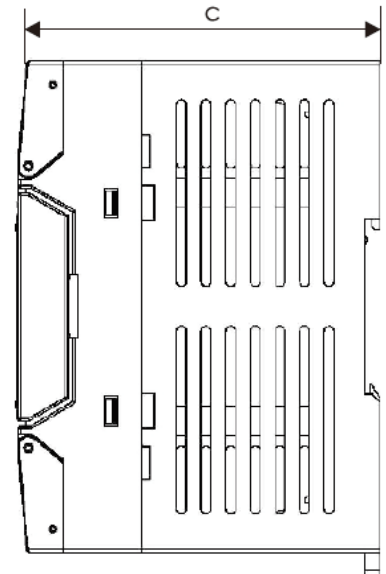
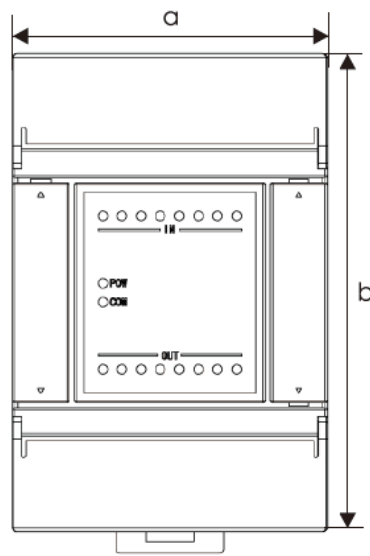
**扩展尺寸**

**SE系列**



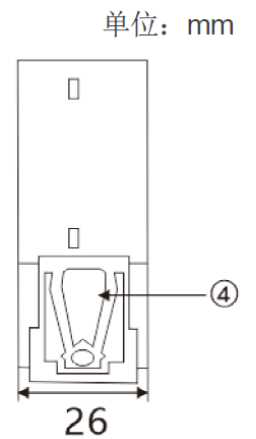
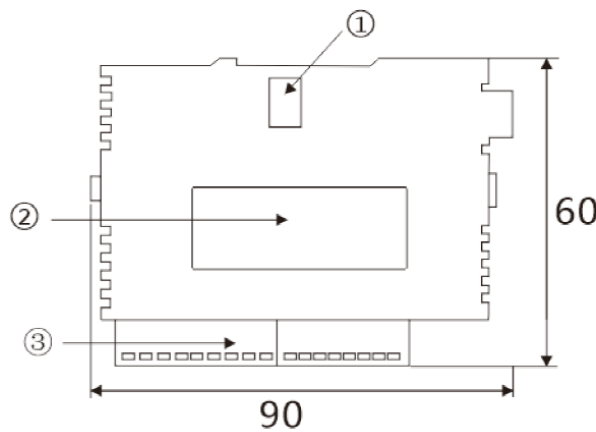
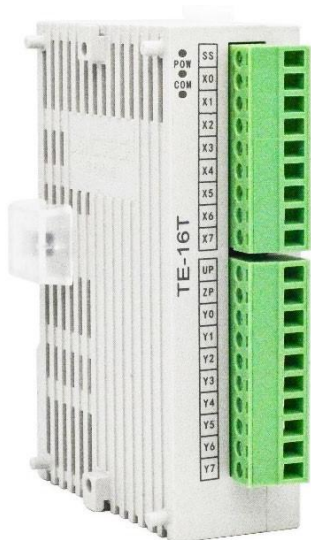
主机	尺寸 (mm)		
	a	b	c
数字量扩展: 8-16点 模拟量扩展: SE-4S-A、SE-4AI2AO、SE-4AO、SE-4AOS、SE-4PT、SE-8PT、SE-2L、SE-4L、SE-2TCY、SE-4TCY、SE-2TC-A	60	110	60
数字量扩展: 32-40点 模拟量扩展: SE-8TCY、SE-8TC	141	110	60

**HE系列**



主机	尺寸 (mm)		
	a	b	c
数字量扩展: 8-16点 模拟量扩展: HE-4AI2AO、HE-4AO、HE-2L、HE-4L、HE-2TCY、HE-2TCY2、HE-4TCY、HE-4TCY2	66	100	73
数字量扩展: 24-32	114	100	73

**TE系列**



单位: mm

■ 创无限 | 赢久远

■ 工业智能 | 节能 | 绿色电能



三基微信服务号

**生产总部**

泉州市鲤城区江南高新园区紫新路3号

电话：0595-24678267      传真：0595-24678203

**服务网络**

客服电话：400-6161-619      网址：[www.savch.net](http://www.savch.net)

**已获资质**

ISO9001体系认证及CE产品认证

版权所有，侵权必究！如有改动，恕不另行通知！

销售服务联络地址