

- 主机：16点、24点、30点、40点、60点
- 最大可扩展模块:7个
- 最大可扩展点数:172点
- 支持PAC-link通讯协议(32台)
- PAC-link控制I/O最大点数：5504点

主 模 块



扩 展 模 块



型号定义

主模块和I/O扩展模块命名规则

PAC 1-16 14 B T A 1

特殊功能版本号

模块电源:
A : AC220V输入
D : DC24V输入
N : 无外接电源输入

输出方式
R : 继电器输出
T : 晶体管输出
N : 无

模块类型:
B : 主模块
E : 扩展模块

输出点数

输入点数

系列号

可编程自动化控制器

特殊功能模块命名规则

PAC 1-4 A D

模块名称
AD : 模拟量输入模块
DA : 模拟量输出模块
PT : 热电阻温度模块
TC : 热电偶温度模块
AM : 模拟量输入输出模块

通道数

系列号

可编程自动化控制器



型号

主模块(AC电源)

项目	规格	尺寸 (mm) 长x宽x高
PAC1-1006BRA	10点24VDC输入, 6点继电器输出	135x90x71.2
PAC1-1006BTA	10点24VDC输入, 6点晶体管输出	135x90x71.2
PAC1-1410BRA	14点24VDC输入, 10点继电器输出	135x90x71.2
PAC1-1410BTA	14点24VDC输入, 10点晶体管输出	135x90x71.2
PAC1-1614BRA	16点24VDC输入, 14点继电器输出	150x90x71.2
PAC1-1614BTA	16点24VDC输入, 14点晶体管输出	150x90x71.2
PAC1-1614BRA1	16点24VDC输入, 14点继电器输出, 2点模拟量输入, 1点模拟量输出	182x90x71.2
PAC1-1614BTA1	16点24VDC输入, 14点晶体管输出, 2点模拟量输入, 1点模拟量输出	182x90x71.2
PAC1-2416BRA	24点24VDC输入, 16点继电器输出	182x90x71.2
PAC1-2416BTA	24点24VDC输入, 16点晶体管输出	182x90x71.2
PAC1-3624BRA	36点24VDC输入, 24点继电器输出	224.5x90x71.2
PAC1-3624BTA	36点24VDC输入, 24点晶体管输出	224.5x90x71.2

主模块(DC电源)

项目	规格	尺寸 (mm) 长x宽x高
PAC1-1006BRD	10点24VDC输入, 6点继电器输出	135x90x71.2
PAC1-1006BRD	10点24VDC输入, 6点晶体管输出	135x90x71.2
PAC1-1410BRD	14点24VDC输入, 10点继电器输出	135x90x71.2
PAC1-1410BTD	14点24VDC输入, 10点晶体管输出	135x90x71.2
PAC1-1614BRD	16点24VDC输入, 14点继电器输出	150x90x71.2
PAC1-1614BTD	16点24VDC输入, 14点晶体管输出	150x90x71.2
PAC1-2416BRD	24点24VDC输入, 16点继电器输出	182x90x71.2
PAC1-2416BTD	24点24VDC输入, 16点晶体管输出	182x90x71.2
PAC1-3624BRD	36点24VDC输入, 24点继电器输出	224.5x90x71.2
PAC1-3624BTD	36点24VDC输入, 24点晶体管输出	224.5x90x71.2



I/O扩展模块

项目	规格	尺寸 (mm) 长x宽x高
PAC1-0800ENN	8点24VDC输入	61x90x71.2
PAC1-1600ENN	16点24VDC输入	
PAC1-0008ENR	8点继电器输出	
PAC1-0008ENT	8点晶体管输出	
PAC1-0016ENR	16点继电器输出	
PAC1-0016ENT	16点晶体管输出	
IVC1-0808ENR	8点24VDC输入, 8点继电器输出	
IVC1-0808ENT	8点24VDC输入, 8点晶体管输出	

特殊功能模块

项目	规格	尺寸 (mm) 长x宽x高
PAC1-2AD	2点模拟量输入	61x90x71.2
PAC1-2DA	2点模拟量输出	
PAC1-4AD	4点模拟量输入	
PAC1-4DA	4点模拟量输出	
PAC1-5AM	4点模拟量输入, 1点模拟量输出	
PAC1-2TC、PAC1-4TC	2、4点热电偶	
PAC1-2PT、PAC1-4PT	2、4点热电阻	

通讯适配器

项目	规格	尺寸 (mm) 长x宽x高
PACS-EPM	串口转以太网通讯适配器	56x82x26

配件

项目	规格	线缆长度
PAC-SL1	串口下载线 (PLC)	3m
PAC-SL2	USB下载线 (PLC)	2m
PAC-SL3	HMI-PLC连接线	3m
PAC-SL4	USB下载线 (HMI)	1.5m