



# 超薄卡片 PLC



## 1+15

单机可扩展 15 个模块，最大扩展 I/O 至 256 点



## 云引擎

可通过海为云对 PLC 远程编程、上下载及监控等



## 运动控制

4 路 A/B 相 (8 点) 200KHz 高速脉冲输入输出。支持插补



## 混合型主机

单机集成开关量和模拟量。性价比更高



## 以太网+

支持以太网+RS485 通讯口同时工作



## 直压式端子

外设端口设计人性化，直压接线更方便

## AC 系列经济型 PLC 主机

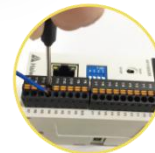
型号	规格							尺寸 WxHxD(mm)	
	24VDC	DI	DO	AI	AO	通讯口	功率		模块
AC10S0R	6	4 继电器				TCP+485	<4.8W	3	 40×95×65
AC10S0T	6	4 晶体管 NPN				TCP+485	<4.8W	3	
AC10S0P	6	4 晶体管 PNP				TCP+485	<4.8W	3	
AC16S0R	8	8 继电器				TCP+485	<4.8W	3	
AC16S0T	8	8 晶体管 NPN				TCP+485	<4.8W	3	
AC16S0P	8	8 晶体管 PNP				TCP+485	<4.8W	3	
AC12M0R	4	4 继电器	2	2		TCP+485	<3.6W	3	
AC12M0T	4	4 晶体管 NPN	2	2		TCP+485	<3.6W	3	
AC12M0P	4	4 晶体管 PNP	2	2		TCP+485	<3.6W	3	

## AT 系列标准型 PLC 主机

型号	规格									尺寸 WxHxD(mm)	
	24VDC	DI	DO	AI	AO	脉冲输入	脉冲输出	通讯口	功率		模块
AT16S0R	8	8 继电器				2 路 A/B 相 4 点 200K		TCP+485	<4.8W	15	 40×95×65
AT16S0T	8	8 晶体管 NPN				2 路 A/B 相 4 点 200K	2 路 A/B 相 4 点 200K	TCP+485	<4.8W	15	
AT16S0P	8	8 晶体管 PNP				2 路 A/B 相 4 点 200K	2 路 A/B 相 4 点 200K	TCP+485	<4.8W	15	
AT12M0R	4	4 继电器	2	2		1 路 A/B 相 2 点 200K		TCP+485	<3.6W	15	
AT12M0T	4	4 晶体管 NPN	2	2		1 路 A/B 相 2 点 200K	1 路 A/B 相 2 点 200K	TCP+485	<3.6W	15	
AT12M0P	4	4 晶体管 PNP	2	2		1 路 A/B 相 2 点 200K	1 路 A/B 相 2 点 200K	TCP+485	<3.6W	15	

## AH 系列高性能 PLC 主机


型号	规格							尺寸 WxHxD(mm)	
	24VDC	DI	DO	脉冲输入	脉冲输出	通讯口	功率		模块
AH16S0R	8	8 继电器		4 路 A/B 相 8 点 200K		TCP+485	<4.8W	15	 40×95×65
AH16S0T	8	8 晶体管 NPN		4 路 A/B 相 8 点 200K	4 路 A/B 相 8 点 200K	TCP+485	<4.8W	15	
AH16S0P	8	8 晶体管 PNP		4 路 A/B 相 8 点 200K	4 路 A/B 相 8 点 200K	TCP+485	<4.8W	15	



## 开关量扩展模块

型号	规格				尺寸 WxHxD(mm)	
	24VDC	DI	DO	功率		通讯口
A08DI	8			<2.4W	/	 25×95×65
A08DOR			8 继电器	<4.8W	/	
A08DOT			8 晶体管 NPN	<4.8W	/	
A08DOP			8 晶体管 PNP	<4.8W	/	
A08XDR	4		4 继电器	<2.4W	/	
A08XDT	4		4 晶体管 NPN	<2.4W	/	
A08XDP	4		4 晶体管 PNP	<2.4W	/	
A16DI	16			<2.4W	/	
A16DOR			16 继电器	<8.4W	/	
A16DOT			16 晶体管 NPN	<8.4W	/	
A16DOP			16 晶体管 PNP	<8.4W	/	
A16XDR	8		8 继电器	<4.8W	/	
A16XDT	8		8 晶体管 NPN	<4.8W	/	
A16XDP	8		8 晶体管 PNP	<4.8W	/	


## 模拟量扩展模块

型号	规格				尺寸 WxHxD(mm)		
	24VDC	AI	AO	转换精度		功率	通讯口
A04AI	4			12 位	<2.4W	/	 25×95×65
A04AO		4		12 位	<2.4W	/	
A04XA	2	2		12 位	<2.4W	/	
A08AI	8			12 位	<2.4W	/	
A08AO		8		12 位	<3.6W	/	
A08XA	4	4		12 位	<3.6W	/	

## 温湿度扩展模块

型号	规格				尺寸 WxHxD(mm)	
	24VDC	传感器类型	转换精度	功率		通讯口
A04TC		4 路热电偶	16 位	<2.4W	/	 25×95×65
A04RC		4 路热电阻	16 位	<2.4W	/	
A08TC		8 路热电偶	16 位	<2.4W	/	
A04DT		4 路数字温湿度传感器	9~12 位	<2.4W	/	

## 通讯扩展模块

型号	规格	功率	尺寸 WxHxD(mm)
A01RS	带隔离, 1RS232/RS485, Modbus RTU/ASCII、自由协议、Haiwellbus, 1200~115200bps	<2.4W	 25×95×65



厦门海为科技有限公司  
XIAMEN HAIWELL TECHNOLOGY CO., LTD.

地址：厦门翔安北路 3699 号火炬高新大厦 7 楼  
电话：0592-2230312 服务热线：4000-360-362  
邮箱：service@haiwell.com  
网址：www.haiwell.com



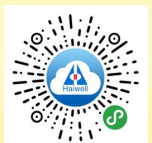
海为云 APP



海为微信



微信小程序



产品信息如有更新，恕不另行通知。（版本 1-202005）