



超薄卡片 PLC

7 大核心亮点

质量保证：按 IEC-61131 国际标准开发，CE 认证，ISO9001:2015 质量管理体系认证

自主产权：具有完全软硬件知识产权，可根据用户需要定制

突破创新：带全面仿真的编程软件，支持插补仿真、通讯仿真，易学易用

远程控制：支持海为云平台，可通过海为云对 PLC 远程编程监控

以太网 +：支持以太网加 4 个 RS232/RS485 通讯口同时工作。可组多级网络

通讯功能：支持 Modbus TCP、Haiwellbus TCP、Modbus RTU/ASCII、Haiwellbus 高速协议、自由协议

运动控制：支持直线插补、圆弧插补、原点回归、反向间隙补偿、电气原点定义

AC 系列卡片型 PLC 主机

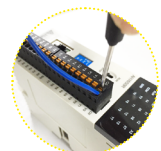
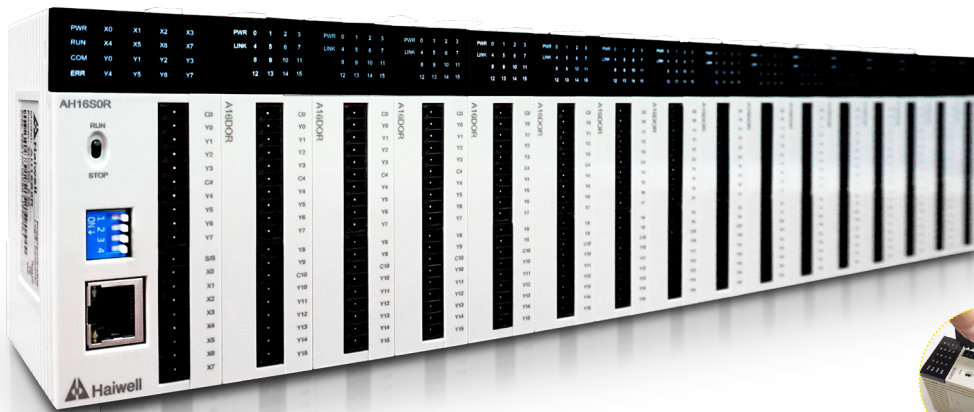
型号	规格								支持模块	产品尺寸 WxHxD(mm)
	24VDC	DI	DO	AI	AO	通讯口	功耗			
AC10S0R	6	4 继电器				TCP+RS485, 最多 5 个	<4.8W	5	 40×95×65	
AC10S0T	6	4 晶体管 NPN				TCP+RS485, 最多 5 个	<4.8W			
AC10S0P	6	4 晶体管 PNP				TCP+RS485, 最多 5 个	<4.8W			
AC16S0R	8	8 继电器				TCP+RS485, 最多 5 个	<4.8W			
AC16S0T	8	8 晶体管 NPN				TCP+RS485, 最多 5 个	<4.8W			
AC16S0P	8	8 晶体管 PNP				TCP+RS485, 最多 5 个	<4.8W			
AC12M0R	4	4 继电器	2	2		TCP+RS485, 最多 5 个	<3.6W			
AC12M0T	4	4 晶体管 NPN	2	2		TCP+RS485, 最多 5 个	<3.6W			
AC12M0P	4	4 晶体管 PNP	2	2		TCP+RS485, 最多 5 个	<3.6W			

AT 系列卡片型 PLC 主机

型号	规格								支持模块	产品尺寸 WxHxD(mm)	
	24VDC	DI	DO	AI	AO	脉冲输入	脉冲输出	通讯口			功耗
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		
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		
AT12M0R	4	4 继电器	2	2		1 路 A/B 相 2 点 200K		TCP+485	<3.6W		
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		
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		

AH 系列卡片型 PLC 主机

型号	规格							支持模块	产品尺寸 WxHxD(mm)
	24VDC	DI	DO	脉冲输入	脉冲输出	通讯口	功耗		
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		
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		




开关量扩展模块

型号	规格				产品尺寸 WxHxD(mm)	
	24VDC	DI	DO	通讯口		功耗
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				产品尺寸 WxHxD(mm)		
	24VDC	AI	AO	转换精度		通讯口	功耗
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	


称重扩展模块

型号	规格				产品尺寸 WxHxD(mm)
	24VDC	类型	规格	转换精度	
A01WG	称重模块	1 路称重	24 位	RS485, 支持 远程 IO 功能	 25×95×65
A02WG		2 路称重	24 位	/	

温湿度扩展模块

型号	规格				产品尺寸 WxHxD(mm)
	24VDC	传感器类型	转换精度	通讯口	
A04TC	4 热电偶	16 位	/	<2.4W	 25×95×65
A04RC	4 热电阻	16 位	/	<2.4W	
A08TC	8 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	功耗	产品尺寸 WxHxD(mm)
A01RS	带隔离, 1RS232/RS485, Modbus RTU/ASCII、自由协议、Haiwellbus, 1200~115200bps, 支持 8,N,1	<2.4W	 25×95×65



海纳百川
诚信有为

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

总 部：厦门集美区软件园三期 C03 栋 13-14 层
工 厂：厦门翔安区火炬高新区（翔安）产业区垵边南路 336-2 号 4 楼
技 术：0592-3278716 商 务：4000-360-362
邮 箱：service@haiwell.com
官 网：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 I - 202311）