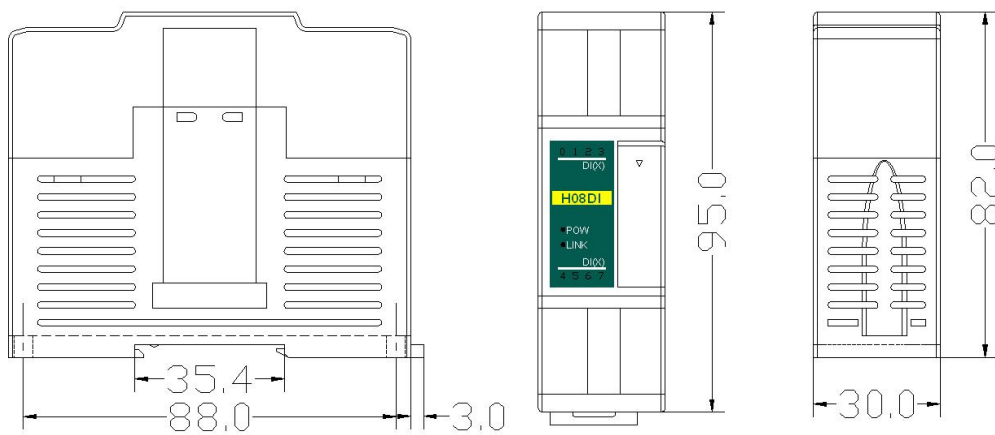


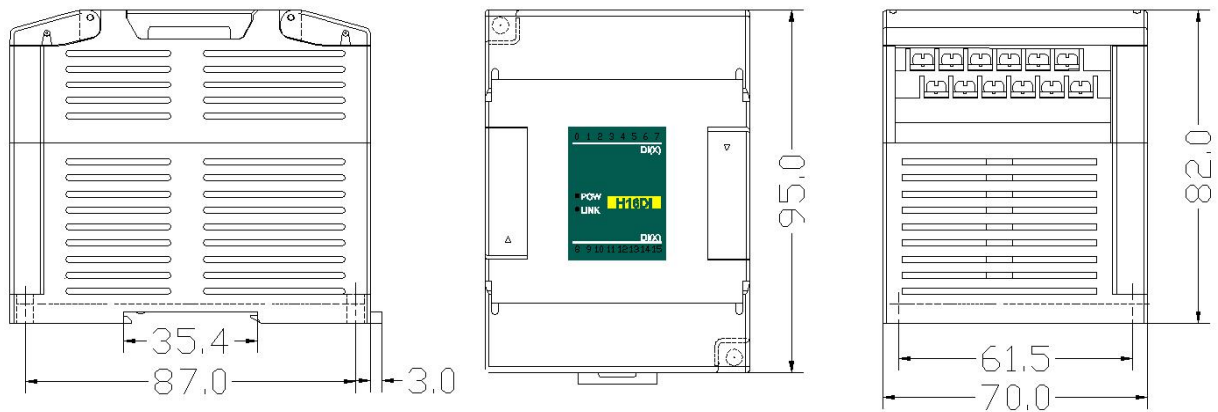
Haiwell (海为) PLC 外形尺寸


基本单元外形尺寸 (单位: mm)

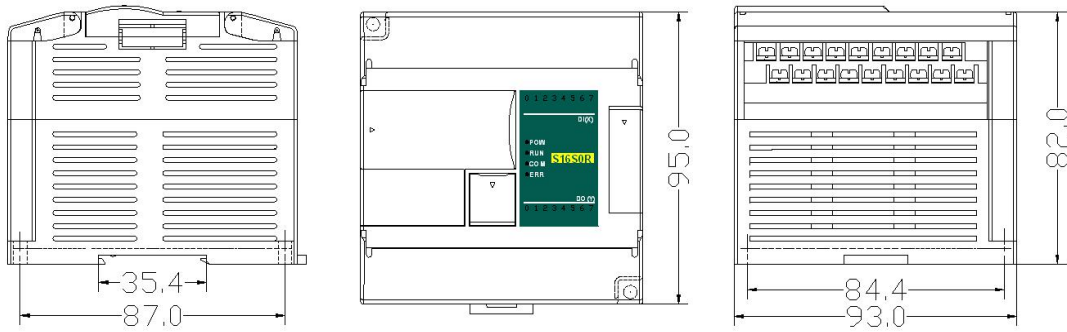


适用机型

系列名称	型号	尺寸
		WxHxD
开关量扩展模块	H08DI	 30×95×82mm
	H08DOR	
	H08DOT	
	H08DOP	
	H08XDR	
	H08XDT	
	H08XDP	
通讯扩展模块	S01RS	
	S01GL	
	H01ZB	
数字温湿度模块	H04DT	
	H32DT	

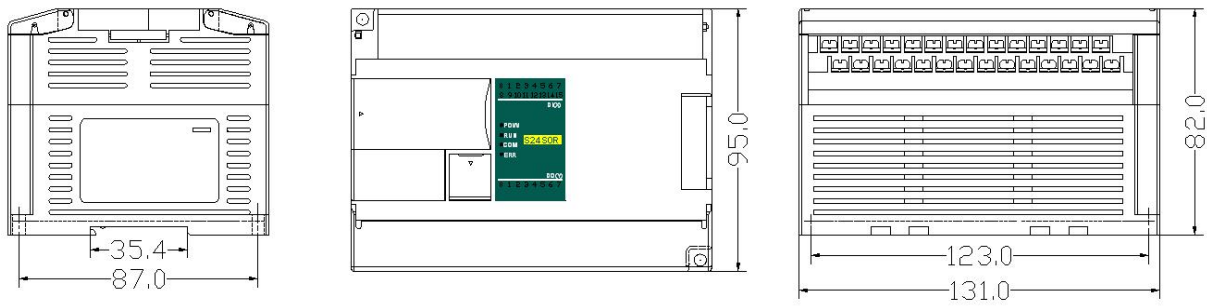

适用机型

系列名称	型号		尺寸
	24V DC	220V AC	WxHxD
开关量扩展模块	H16DI		 70×95×82mm
	H16DOR		
	H16DOT		
	H16DOP		
	H16XDR		
	H16XDT		
	H16XDP		
模拟量扩展模块	S04AI	S04AI2	
	S04AO	S04AO2	
	S04XA	S04XA2	
温度扩展模块	H04RC	H04RC2	
	H04TC	H04TC2	
	H08TC	H08TC2	



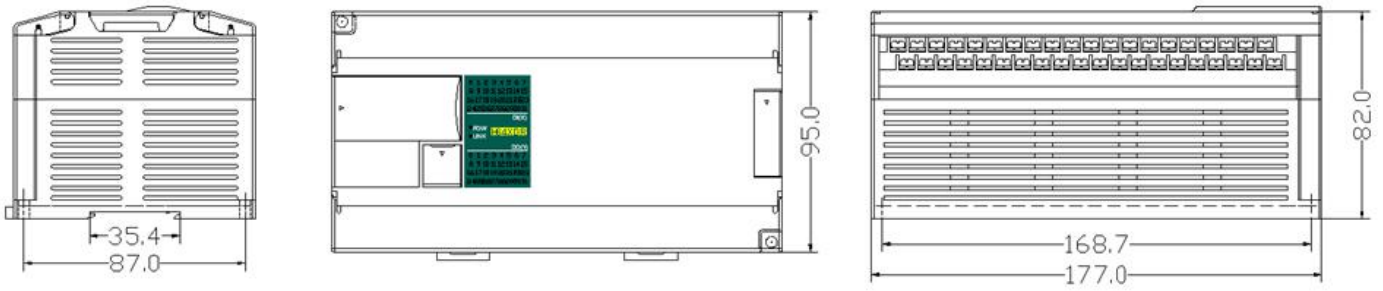
适用机型

系列名称	带以太网型号		型号		尺寸 WxHxD
	24V DC	220V AC	24V DC	220V AC	
C 系列	C10S0R-e	C10S2R-e	C10S0R	C10S2R	 93×95×82mm
	C10S0T-e	C10S2T-e	C10S0T	C10S2T	
	C10S0P-e	C10S2P-e	C10S0P	C10S2P	
	C16S0R-e	C16S2R-e	C16S0R	C16S2R	
	C16S0T-e	C16S2T-e	C16S0T	C16S2T	
	C16S0P-e	C16S2P-e	C16S0P	C16S2P	
T 系列	T16S0R-e	T16S2R-e	T16S0R	T16S2R	
	T16S0T-e	T16S2T-e	T16S0T	T16S2T	
	T16S0P-e	T16S2P-e	T16S0P	T16S2P	
H 系列	H16S0R-e	H16S2R-e	H16S0R	H16S2R	
	H16S0T-e	H16S2T-e	H16S0T	H16S2T	
	H16S0P-e	H16S2P-e	H16S0P	H16S2P	
	H24S0R-e	H24S2R-e	H24S0R	H24S2R	
	H24S0T-e	H24S2T-e	H24S0T	H24S2T	
	H24S0P-e	H24S2P-e	H24S0P	H24S2P	
N 系列	N16S0T-e	N16S2T-e	N16S0T	N16S2T	
	N16S0P-e	N16S2P-e	N16S0P	N16S2P	
	N24S0T-e	T24S2T-e	N24S0T	T24S2T	
	N24S0P-e	T24S2P-e	N24S0P	T24S2P	
S 系列			S16M0R	S16M2R	
			S16M0T	S16M2T	
开关量扩展模块	H24DI-e	H24DI2-e	H24DI	H24DI2	
	H24XDR-e	H24XDR2-e	H24XDR	H24XDR2	
	H24XDT-e	H24XDT2-e	H24XDT	H24XDT2	
	H24XDP-e	H24XDP2-e	H24XDP	H24XDP2	
模拟量扩展模块	S08AI-e	S08AI2-e	S08AI	S08AI2	
	S08AO-e	S08AO2-e	S08AO	S08AO2	
	S08XA-e	S08XA2-e	S08XA	S08XA2	
热电阻扩展模块	H08RC-e	H08RC2-e	H08RC	H08RC2	
程控电源模块	H02PW-e		H02PW		




适用机型

系列名称	带以太网型号		型号		尺寸 WxHxD
	24V DC	220V AC	24V DC	220V AC	
C 系列	C24S0R-e	C24S2R-e	C24S0R	C24S2R	 131×95×82mm
	C24S0T-e	C24S2T-e	C24S0T	C24S2T	
	C24S0P-e	C24S2P-e	C24S0P	C24S2P	
	C32S0R-e	C32S2R-e	C32S0R	C32S2R	
	C32S0T-e	C32S2T-e	C32S0T	C32S2T	
	C32S0P-e	C32S2P-e	C32S0P	C32S2P	
T 系列	T24S0R-e	T32S2R-e	T24S0R	T32S2R	
	T24S0T-e	T32S2T-e	T24S0T	T32S2T	
	T24S0P-e	T32S2P-e	T24S0P	T32S2P	
	T32S0R-e	T32S2R-e	T32S0R	T32S2R	
	T32S0T-e	T32S2T-e	T32S0T	T32S2T	
	T32S0P-e	T32S2P-e	T32S0P	T32S2P	
H 系列	H32S0R-e	H32S2R-e	H32S0R	H32S2R	
	H32S0T-e	H32S2T-e	H32S0T	H32S2T	
	H32S0P-e	H32S2P-e	H32S0P	H32S2P	
	H40S0R-e	H40S2R-e	H40S0R	H40S2R	
	H40S0T-e	H40S2T-e	H40S0T	H40S2T	
	H40S0P-e	H40S2P-e	H40S0P	H40S2P	
N 系列	N40S0T-e	N40S2T-e	N40S0T	N40S2T	
	N40S0P-e	N40S2P-e	N40S0P	N40S2P	
S 系列			S20M0R	S20M2R	
			S20M0T	S20M2T	
开关量扩展模块	H40DI-e	H40DI2-e	H40DI	H40DI2	
	H36DOR-e	H36DOR-e2	H36DOR	H36DOR2	
	H36DOT-e	H36DOT2-e	H36DOT	H36DOT2	
	H36DOP-e	H36DOP2-e	H36DOP	H36DOP2	
	H40XDR-e	H40XDR2-e	H40XDR	H40XDR2	
	H40XDT-e	H40XDT2-e	H40XDT	H40XDT2	
	H40XDP-e	H40XDP2-e	H40XDP	H40XDP2	



适用机型

系列名称	带以太网型号		型号		尺寸 WxHxD
	24V DC	220V AC	24V DC	220V AC	
C 系列	C48S0R-e	C48S2R-e	C48S0R	C48S2R	 177×95×82mm
	C48S0T-e	C48S2T-e	C48S0T	C48S2T	
	C48S0P-e	C48S2P-e	C48S0P	C48S2P	
	C60S0R-e	C60S2R-e	C60S0R	C60S2R	
	C60S0T-e	C60S2T-e	C60S0T	C60S2T	
	C60S0P-e	C60S2P-e	C60S0P	C60S2P	
T 系列	T48S0R-e	T48S2R-e	T48S0R	T48S2R	
	T48S0T-e	T48S2T-e	T48S0T	T48S2T	
	T48S0P-e	T48S2P-e	T48S0P	T48S2P	
	T60S0R-e	T60S2R-e	T60S0R	T60S2R	
	T60S0T-e	T60S2T-e	T60S0T	T60S2T	
	T60S0P-e	T60S2P-e	T60S0P	T60S2P	
H 系列	H60S0R-e	H60S2R-e	H60S0R	H60S2R	
	H60S0T-e	H60S2T-e	H60S0T	H60S2T	
	H60S0P-e	H60S2P-e	H60S0P	H60S2P	
N 系列	N60S0T-e	N60S2T-e	N60S0T	N60S2T	
	N60S0P-e	N60S2P-e	N60S0P	N60S2P	
开关量扩展模块	H64XDR-e	H64XDR2-e	H64XDR	H64XDR2	
	H64XDT-e	H64XDT2-e	H64XDT	H64XDT2	
	H64XDP-e	H64XDP2-e	H64XDP	H64XDP2	

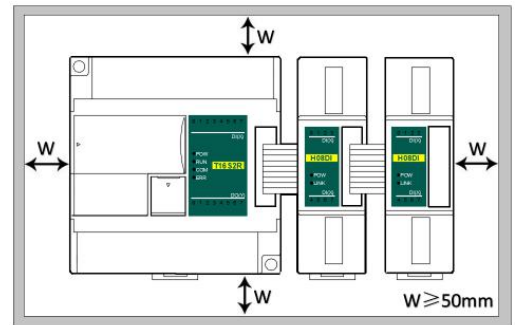
产品安装方式

请将产品安装在封闭式配电箱内，其四周应与箱体内部保持一定的空间（如右图所示），以确保 PLC 能良好地散热。

导轨安装方式：使用标准 35mm 导轨。

螺丝安装方式：每台主机或扩展模块均有两个螺丝定位孔，其孔径为 4.5mm，定位孔的位置及间距请参考产品外型尺寸图。

不管用何种安装方式，为确保 PLC 能良好地散热，请勿将 PLC 安装在柜内靠近柜壁底部和上部的位置，同时请勿垂直安装 PLC。



扩展模块的连接方法

扩展模块与主机或者扩展模块与扩展模块之间使用总线方式连接，每一个扩展模块在出厂时均配有一根模块扩展连接线。

连接方法：翻开其上一个模块（主机或扩展模块）右侧扩展接口，将扩展连接线插入到扩展接口中，插牢后将扩展接口的小翻盖按下使其复位，此模块右侧的扩展接口作为下一个扩展用。如此依次连接所有扩展模块。

通讯地址设定

方法一：

通过 PLC 上的编码开关修改。右图为用于设定 PLC 地址的 4 位编码开关示意图，上面为 ON，下面为 OFF，图中黑色部分表示编码开关的位置，拨到 ON 时表示该位为 1，拨到 OFF 时表示该位为 0，反映到 PLC 地址时用二进制表示：第 1 位表示二进制的第 1 位（b0），第 4 位表示二进制的第 4 位（b3），由此，4 位编码开关可用于表示二进制的数从 0000 ~ 1111，把二进制数转化为十进制数后即为 PLC 地址。

方法二：

通过编程软件的界面修改。在菜单栏中“PLC”下选择“设置 PLC 参数”，然后勾选“使用 PLC 软地址”。

方法三：

带以太网接口 PLC，缺省 IP 地址为：192.168.1.111。硬件 DIP 拨码开关地址设置范围 1-15，缺省地址为 1。如需设置更大地址范围，可将 PLC 联机后在编程软件菜单栏-PLC-设置 PLC 参数-勾选使用软地址，范围 1-254（软地址较硬件拨码地址具有优先级）。

