

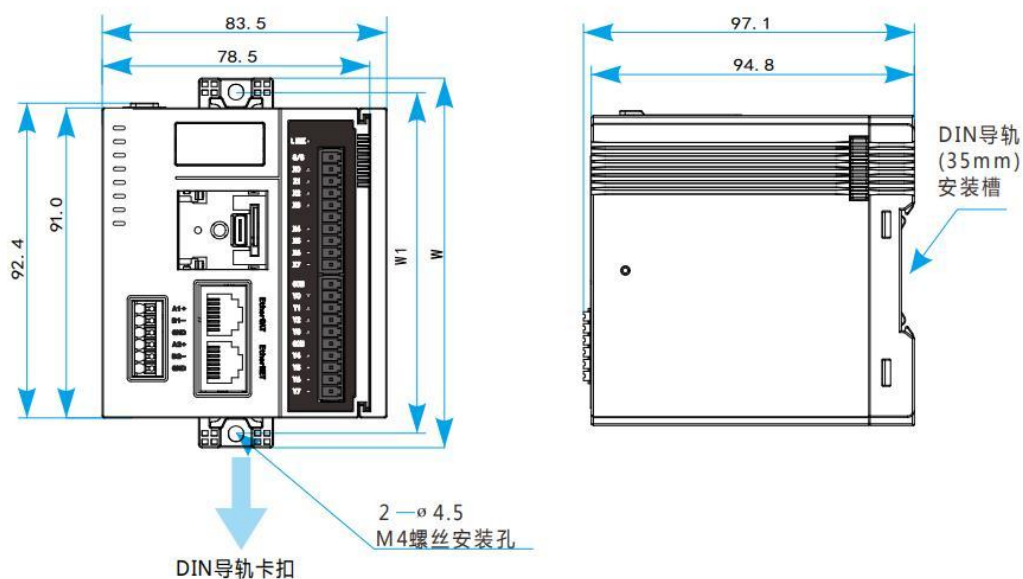
维控 PLC-6S 1616MT

特色功能:

- ◇ 5MB 超大程序容量
- ◇ 自定义 FB/FC
- ◇ EtherCAT 配置
- ◇ EtherNET 配置
- ◇ 100 路高速计数器中断

尺寸安装图:

直接安装在 DIN46277(宽 35mm)导轨上即可。卸下主机时，拉出两个 DIN 导轨卡扣。



《直接安装》

可利用安装孔直接用 M4 螺丝安装可编程控制器，安装孔的间距和位置请参照上图和下表。

机种	W(mm)	W1(mm)
LX6V-0808MX	108.5	100.0
LX6S-0808MX	108.5	100.0

产品参数表见下表:

产品型号	LX6S-1616MT
执行方式	循环扫描 / 中断方式
编程方式	指令表 / 梯形图 / FB/FC
指令种类	基本指令: 29 / 应用指令: 170
执行时间	基本指令 0.01-0.02 μ s
程序容量	5M
下载和监控	编程电缆线 (串口型)
	ETHERNET
	USB TYPE-C
高速脉冲输出	晶体管型 4 路 / 200K Hz
高速计数器中断	100 路
定时中断	100 路, 支持 0.1ms 中断
外部输入中断	X0-X7 同时支持上升沿, 下降沿
高速输入单相	4 路 200KHz
高速输入 AB 相	4 路 150K Hz 支持 2,4 倍频
掉电保存功能	可通过软件调整
存储介质	FLASH
数字滤波	对所有输入端进行数字滤波
串口通讯	方式一: COM1 (RS485)、COM2 (RS485)
环境温度	工作温度: 0~55 $^{\circ}$ C / 保存温度: 0~70 $^{\circ}$ C
环境湿度	35~85%RH (无凝露)
耐冲击	符合 JIS C 0040 标准
耐噪声	符合 IEC61000-4-4 和 GB/T 17626.4: 噪声电压幅值 1KVP-P、10 μ s 脉宽、0.3S 周期、边沿 5ns; 持续作用 1 分钟。
TF	支持
ETHERNET	100M 以太网
ETHERCAT	1ms 8 轴伺服轴~2ms 16 轴伺服轴