

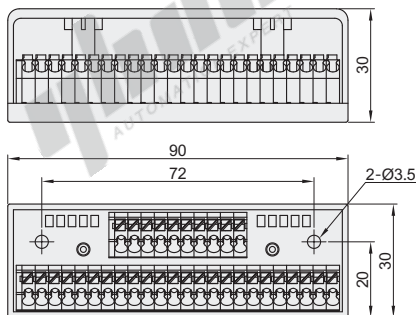
省空间紧凑型端子台

接线式 mini防尘型8位I/O端子台 I/O接线模块

代码	类型		指示灯
ZHV23	I/O接线模块	接线式 mini防尘型8位I/O端子台	有

特点

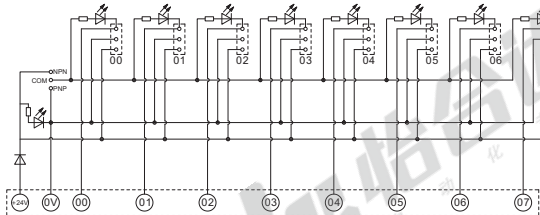
- 本产品为mini型接线模块面板，对应各种终端输入信号连接使用；
- 配有8组3P信号输入口，可接入2线制或3线制信号；
- 使用10P端子台与控制器端连接，方便进行远程控制使用；
- 采用动作LED显示，动作状态一目了然。



注意:

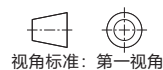
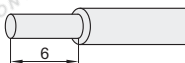
- 用2个M4的螺丝可固定在零件安装的地方。建议使用M4×16的螺丝，螺纹孔深3mm以上

配线图



适用电缆

1.5mm²以下/AWG16;
剥线长度: 6mm



型号		位数	额定输入电流	额定输入电压	适用电缆
代码	输出类型	8位	300mA	DC24V	1.5mm ² 以下/AWG16; 剥线长度6mm
	ZHV23				



型号		位数
代码	输出类型	8位
ZHV23	NPN PNP	

请按图示订货 ZHV23—NPN

部品详细参数

部品	材料	防火等级	参考标准	规格
MIL插孔连接器	主体材料	PBT V-0防火等级	参考标准	UL
	端子材料	铜合金	额定电流	2.0A
	电镀层	针角镀全金	接触电阻	<20mΩ
欧式接线端子	主体材料	PA66 V-0防火等级	额定电流	10A
	端子材料	磷铜	扭矩	0.4NM(3.5lb-in)
	电镀层	镀锡		
端子主体	主体材料	PA66 V-0防火等级	固定螺丝材料	SUS304
	端盖材料	PC V-0防火等级	PCB板材料	FR-4
	扣件	PC V-0防火等级		