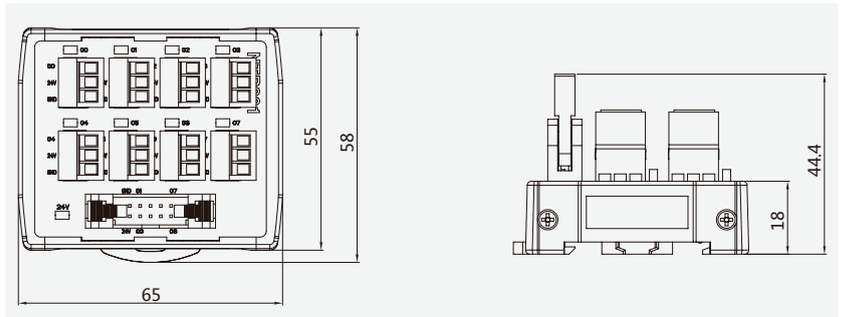


# 端子台 8位输入型

## 选型指南

举例 PENTB201

8位输入端子台



型号: PENTB201

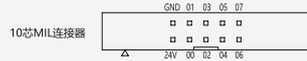
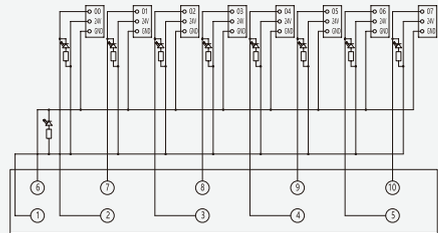
### 特点

- 本端子台为终端输入型插口板，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 MIL连接器与控制端连接，方便进行远程控制使用；
- 通过LED亮灯显示端子台的动作

### 注意事项

- 订购前请确认好PLC引脚定义选择合适的端子台

### 配线图



剥线长度



输入部额定值/性能	额定电流	1A
	额定电压	DC24V
	适合电线	1.5mm <sup>2</sup> Following/AWG16
	电路结构	NPN

输入侧对应	品牌	PLC 型号	
	Panasonic		FP0-C16T/C16CT (IN)
		FP0-C32T/C32CT/T32CT (IN)	FP0-C32P/C32CP/T32CP (IN)
		FP0-E16T/P (IN)	FP0-E32T/P (IN)
		FP0-E8X	FP0-E16X
		FPΣ-C28 (IN Ministry)	FPΣ-C32 (IN Ministry)
亦可应用于其他品牌 PLC (具体选型可咨询销售人员)			
输出侧对应	光电开关, 按钮开关		

配套线缆规格	MIL10/MIL10-A26-*M(N)	* 为0.5~6.0 (高柔线缆 *3.0~6.0) 其他长度可供定制 注： N/D : 单头                   N/P : 屏蔽线缆 N/G : 高柔线                N/S : 竞品标识码
	MIL10/MIL10-A26-*M(N/G)	
	MIL10-A26-*M(N)	