

# PLC 线束

## 松下FP0/FPΣ系列10P MIL电缆线

适用省空间紧凑型端子台

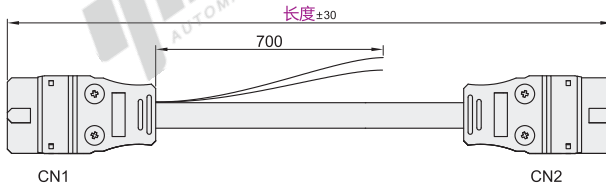


代码	类型	功能
ZIJ15	适用省空间紧凑型端子台	输入模块用
ZIJ16		输出模块用
ZIJ17		

特点：针对松下FP0/FPΣ系列PLC I/O端口设计。

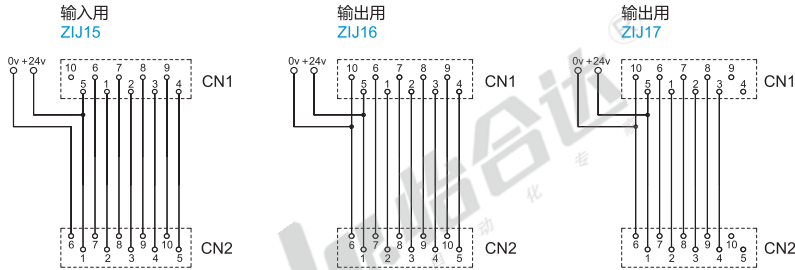
### 注意事项

- 请根据PLC和端子台的规格，选择合适的电缆线；
- 请不要随意变更缆线内部品；
- 孔位排列示意图为本公司定义的排列顺序标准，不同厂家的母头侧的孔位顺序排列可能会不同，使用时请注意校对。



上图中CN1为PLC侧，CN2为端子台侧。

### 电路图



### 孔位排列表



视角标准：第一视角

设备线束

型号		长度(mm)	屏蔽
代码	针数	最小单位1000	
ZIJ15	10	1000~	S(带屏蔽)
ZIJ16			无指定(不带屏蔽)
ZIJ17			

线缆的最小长度为1000mm，如需增加以1000mm为单位递增。



型号		长度	屏蔽
代码	针数	(最小单位1000)	
ZIJ15	10	1000	S(带屏蔽)
ZIJ16			无指定(不带屏蔽)
ZIJ17			

ZIJ15-10-1000-S

型号		长度	屏蔽
代码	针数	(最小单位1000)	
ZIJ15	10	1000	S(带屏蔽)
ZIJ16			无指定(不带屏蔽)
ZIJ17			

ZIJ15-10-1000

### 线缆规格

线规	AWG28
导线构成	7/0.12mm <sup>2</sup>
导体材质	软铜线
绝缘体材质	PE
芯线捻合	填充：棉线、包带、纸带
外表被覆	PVC
导体阻抗 (20°C)	239Ω/Kn以下
耐电压 (空中)	AC500V/min
绝缘抵抗	500MΩ/Kn以上

### 端口对应表

品牌	CN1对应	
	PLC型号	
松下	CPU模块	FP0-C16T FP0-E16T FP0-C32T FP0-E32T FP0R-C16T FP0R-E16T FP0R-C32T FP0R-E32T FPG-C32 FPG-C28
	输入模块	FP0-E16X FP0R-E16X
	CPU模块	FP0-C16T FP0-E16T FP0-C32T FP0-E32T FP0R-C16T FP0R-E16T FP0R-C32T FP0R-E32T FPG-C32
	输出模块	FP0-E16YT FP0R-E16YT
	CPU模块	FPG-C28