

# PLC 线束

## 欧姆龙CJ1系列40P MIL电缆线 适用省空间紧凑型端子台

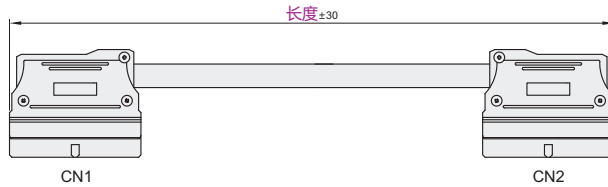
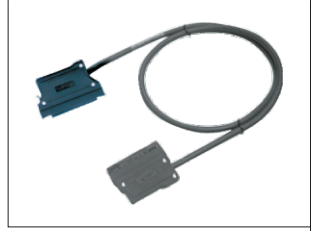
代码	类型		功能
ZIJ11	适用省空间紧凑型端子台	欧姆龙CJ1系列	输入模块用
ZIJ12		40P MIL电缆线	输出模块用

### 特点

- 针对欧姆龙CJ1系列I/O端口设计；
- 对应ZIB03、ZIB13接线端子台。

### 注意事项

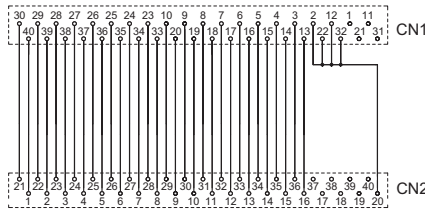
- 请根据PLC和端子台的规格，选择合适的电缆线；
- 请不要随意变更缆线内部品；
- 孔位排列示意图为本公司定义的排列顺序标准，不同厂家的母头侧的孔位顺序排列可能会不同，使用时请注意校对。



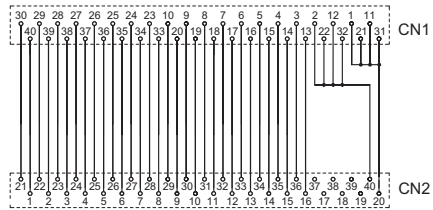
上图中CN1为PLC侧，CN2为端子台侧。

### 电路图

输入用  
ZIJ11



输出用  
ZIJ12



### 孔位排列表



### 线缆规格

代码	型号		长度(mm) 最小单位1000	屏蔽
	CN1	CN2		
ZIJ11	40	40	1000~	S(带屏蔽)
ZIJ12	40	40		无指定(不带屏蔽)

线缆的最小长度为1000mm，如需增加以1000mm为单位递增。



代码	型号		长度 (最小单位1000)	屏蔽
	CN1	CN2		
ZIJ11	40	40	1000~	S(带屏蔽)
ZIJ12	40	40	1000~	无指定(不带屏蔽)

ZIJ11 - 40 - 40 - 1000 - S

代码	型号		长度 (最小单位1000)	屏蔽
	CN1	CN2		
ZIJ11	40	40	1000~	S(带屏蔽)
ZIJ12	40	40	1000~	无指定(不带屏蔽)

ZIJ11 - 40 - 40 - 1000



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 (20°C)	500MΩ/Kn以上

### 端口对应表

品牌	CN1对应		CN2对应
	PLC型号		端子台/继电器
欧姆龙	输入模块	CJ1W-ID232	ZIB03 (见P462) ZIB13 (见P482)
		CJ1W-ID262	
	输入输出模块	CJ1W-MD263	ZIB03 (见P462) ZIB13 (见P482)
		CJ1W-OD233 CJ1W-OD263	
输入输出模块	CJ1W-MD263		