



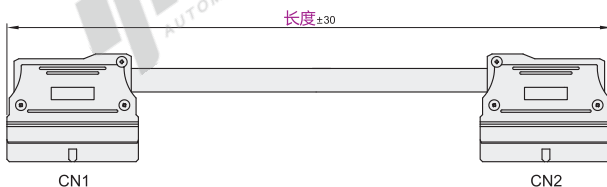
代码	类型		功能
ZIJ11	适用省空间紧凑型端子台	欧姆龙CJ1系列	输入模块用
ZIJ12		40P MIL电缆线	输出模块用

### 特点

- 针对欧姆龙CJ1系列I/O端口设计;
- 对应ZHV01接线端子台。

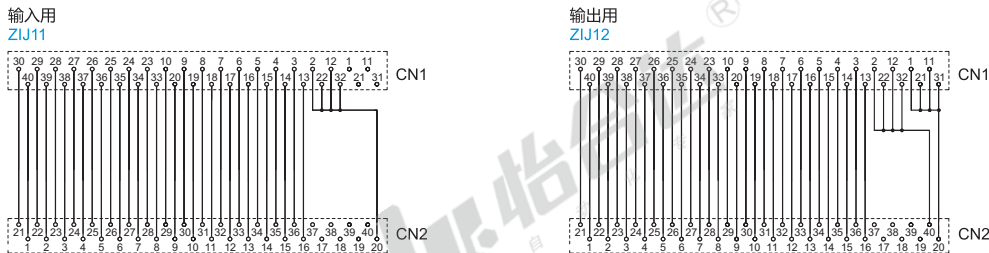
### 注意事项

- 请根据PLC和端子台的规格, 选择合适的电缆线;
- 请不要随意变更电缆线内部品;
- 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



※ 带“▼”标志为1号脚



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

ZIJ11-40-40-1000

### 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 (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 CJ1W-ID262	ZHV01
	输入输出模块	CJ1W-MD263	
	输出模块	CJ1W-OD233 CJ1W-OD263	
	输入输出模块	CJ1W-MD263	