

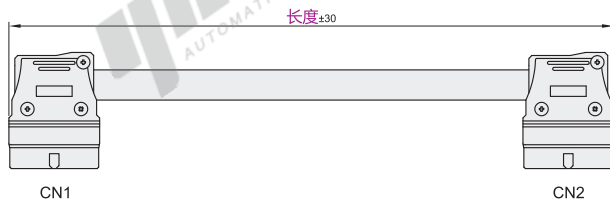


代码	类型	功能
ZIJ01	适用省空间紧凑型端子台	欧姆龙CJ1系列 输入模块用
ZIJ02		20P MIL电缆线 输出模块用

特点：针对欧姆龙CJ1系列I/O端口设计。

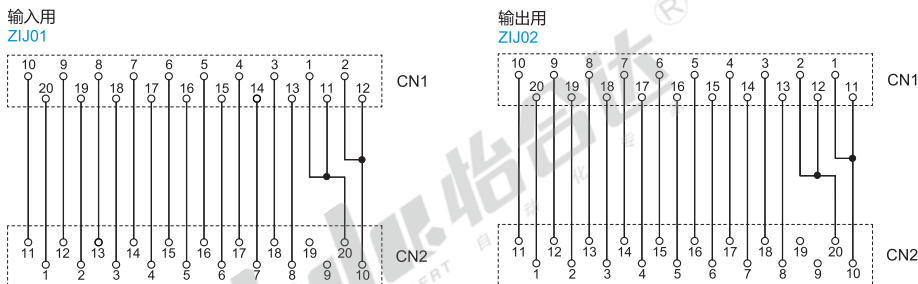
注意事项

- 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。

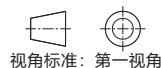
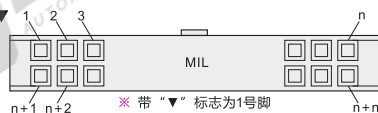


上图中CN1为PLC侧，CN2为端子台侧。

电路图



孔位排列表



型号		长度(mm)	屏蔽
代码	针数	最小单位1000	
ZIJ01	20	1000~	S(带屏蔽)
ZIJ02			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。



型号	针数	长度	屏蔽
代码		(最小单位1000)	
ZIJ01	20	1000	S(带屏蔽)
ZIJ02	20	1000	无指定(不带屏蔽)

ZIJ01-20-1000-S

型号	针数	长度	屏蔽
代码		(最小单位1000)	
ZIJ01	20	1000	S(带屏蔽)
ZIJ02	20	1000	无指定(不带屏蔽)

ZIJ01-20-1000

线缆规格

线规	AWG28
导线构成	7/0.12mm ²
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	
	PLC型号	
欧姆龙	输入输出模块	CJ1W-MD233