

PLC 线束

三菱Q/L/IQ-R系列40P FCN电缆线

适用省空间紧凑型端子台



代码	类型
ZIE05	适用省空间紧凑型端子台 三菱Q/L/IQ-R系列 40P FCN电缆线

特点

- 针对Q/L/IQ-R系列I/O模块端口设计；对应ZHV01转换模块，可以实现从PLC到信号终端之间的全插接式连接，最大限度的减少接错线发生的概率。

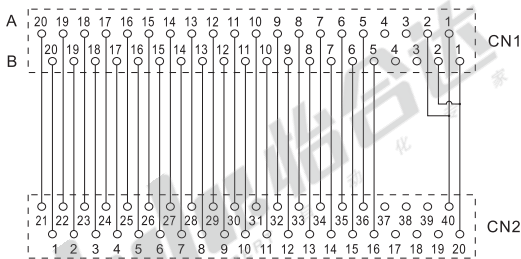
注意事项

- 请根据PLC和端子台的规格，选择合适的电缆线。
- 请不要随意变更线缆内部品。
- 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	
ZIE05	40	1000~	S(带屏蔽) 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	代码	针数	长度	屏蔽
			(最小单位1000)	
ZIE05	40	1000	S(带屏蔽) 无指定(不带屏蔽)	

ZIE05-40-1000-S

型号	代码	针数	长度	屏蔽
			(最小单位1000)	
ZIE05	40	1000	S(带屏蔽) 无指定(不带屏蔽)	

ZIE05-40-1000

端口对应表

品牌	CN1对应		CN2对应
	PLC型号		端子台
三菱	输入模块	QX41 QX41-S1 QX42 QX42-S1 QX71 QX72	ZHV01
	输出模块	QY41P QY42P QY71 QH42P	

线缆规格

线规	AWG28
导线构成	7/0.12mm ²
导体材料	软铜线
绝缘材料	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