

# SCSI 电缆线



## 特点

- SCSI50/SCSI50 适用于带 50P 插头的伺服控制器;
- SCSI100/SCSI100 适用于带 100P 插头的伺服控制器; 适用于带 44P 插头的伺服控制器;
- 节省配线时间, 配合本公司端子台模块使用, 配线更方便、直观。



## 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。

## 线缆规格

线规	AWG28
导线构成	7/0.127
导体材料	软铜线
绝缘材料	PE
芯线捻合	填充: 棉线、包带、纸带
隔离	无
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)	50MΩ/Kn 以上

## 订货范例

型号	SCSI50P/SCSI50P-A28
全长 (mm)	1000

以上为标准线缆型号。如需使用屏蔽线材, 请在型号后加 "P"  
 如需使用高柔线材, 请在型号后加 "G"  
 如需使用高柔屏蔽线材, 请在型号后加 "G/P"

## 出货日期

订货单位	1~20 (根)	21~50 (根)	50 (根) 以上
出货日期	3天	7天	10天

## 孔位排列表



※ 孔位排列示意图为 APE 公司定义的排列顺序标准, 不同厂家的母头侧的空位顺序排列可能会不同, 使用时请注意校对。

## 电路图

### SCSI50/SCSI50-A28-0.5M

P1	1	2	3	.....	48	49	50
P2	1	2	3	.....	48	49	50

### SCSI50-A28-0.5M(D)

P1	1	2	3	.....	48	49	50
P2							

### SCSI100/SCSI100-A28-0.5M

P1	1	2	3	.....	98	99	100
P2	1	2	3	.....	98	99	100

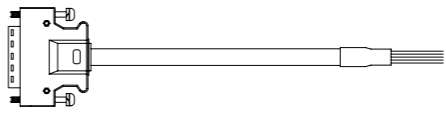
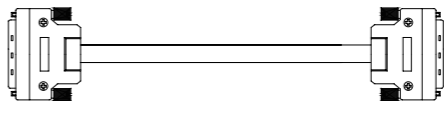
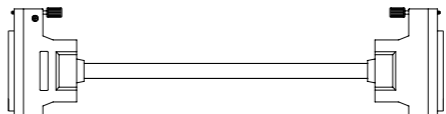
## 端口对应列表

PLC 型号	P1 对应		P2 对应	备注
	品牌	模块	端子台	
SCSI50-A28-0.5M(D)	不限	不限	STBB02, TBB02	
SCSI50/SCSI50-A28-0.5M			STBB02, TBB02	
SCSI100/SCSI100-A28-0.5M			TBB08, TBB03	

※ 电缆线的 P1 插头可以对应所有同样 P 数的 MIL 或 PLC 或其他控制器

※ 表中所示端子台产品为 APE 公司产品, 相关产品的详细资料请参阅本公司端子台产品系列型录。

## 外形图

PLC 型号	外形图	P1	P2	全长 (M)
SCSI50-A28-0.5M(D)		50P/SCSI		0.5 1.0 1.5
SCSI50/SCSI50-A28-0.5M		50P/SCSI	50P/SCSI	※ 注明: 标准长度为: 0.5M、1.0M、 1.5M 如需其他长度, 须以 0.5M 为单 位递增, 具体请 联系我们销售人 员
SCSI100/SCSI100-A28- 0.5M		100P/SCSI	100P/SCSI	

※ 图中 P1 为 PLC 侧, P2 为端子台侧

※ 全长公差为  $\pm 30\text{mm}$