

D-SUB 电缆线



特点

- 适用于带 25P 插头的伺服控制器;
- 适用于带 37P 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。

订货范例

型号	DB25P/DB25P-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 "N/P"
如需使用高柔线材, 请在型号后加 "N/G"
如需使用高柔屏蔽线材, 请在型号后加 "N/G/P"

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



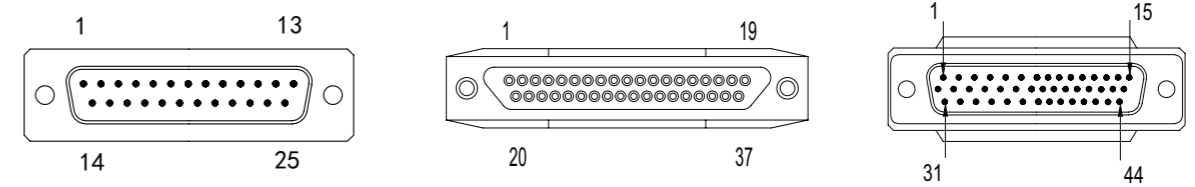
注意事项

- ※ 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。

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

DB25/DB25-A28-0.5M

P1	1	2	3	23	24	25
P2	1	2	3	23	24	25

DB37/DB37-A28-0.5M

P1	1	2	3	35	36	37
P2	1	2	3	35	36	37

DB44/DB44-A28-0.5M

P1	1	2	3	42	43	44
P2	1	2	3	42	43	44

孔位 - 导线颜色对应表

孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白
孔位	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白
孔位	21	22	23	24	25					
颜色	橙	粉	黑	绿	绿					

孔位 - 导线颜色对应表

孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
颜色	白	红	白	紫	白	黄	白	棕	白	黑
孔位	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
颜色	绿	白	绿	红	绿	蓝	绿	棕	绿	黑
孔位	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
颜色	蓝	白	蓝	红	蓝	黄	蓝	橙	蓝	粉
孔位	31	32	33	34	35	36	37			
颜色	红	橙	红	紫	红	黄	红			

孔位 - 导线颜色对应表

孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
颜色	蓝	紫	橙	紫	绿	紫	棕	紫	灰	紫
孔位	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
颜色	蓝	黄	橙	黄	绿	黄	棕	黄	灰	黄
孔位	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
颜色	蓝	红	橙	红	绿	红	棕	红	灰	红
孔位	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
颜色	蓝	白	橙	白	绿	白	棕	白	灰	白
孔位	41	42	43	44						
颜色	蓝	黑	橙	黑						


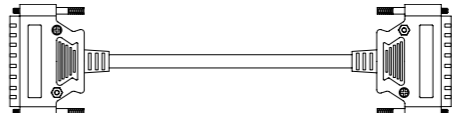
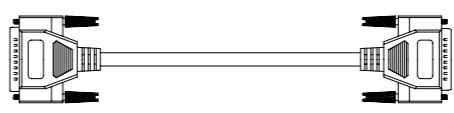
端口对应列表

PLC 型号	P1 对应		P2 对应	备注
	品牌	模块	端子台	
DB25/DB25-A28-0.5M	不限	不限	TBB08, TBB07	
DB37/DB37-A28-0.5M			TBB05	
DB44/DB44-A28-0.5M			STBB06, TBB06	

※ 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

※ 表中所列端子台产品为 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)
DB25/DB25-A28-0.5M		25P/DB	25P/DB	0.5 1.0 1.5
DB37/DB37-A28-0.5M		37P/DB	37P/DB	※ 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
DB44/DB44-A28-0.5M		44P/DB	44P/DB	

※ 图中 P1 为 PLC 侧, P2 为端子台侧

※ 全长公差为 $\pm 30\text{mm}$