# MIL 连接器 一对一电缆线



#### ▶产品特点

- 插头配外壳,有效保护线缆,美观。
- ●采用小径导线,柔软外被电缆制作, 抗弯曲性能良好。
- 提供单头、双头线缆,适用场合范围宽广。



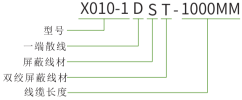
#### 规格参数

线规	AWG28
导线构成	7/0.127
导体材料	镀锡铜
外表包裹层	PVC

#### 选型指导

型号	对应端子台				
X010-1	D1021A	D1021B	D1074	D1077	D1087
V010-1	D1020	D1060	D1062	D1086	
X010-2	D1022A	D1022B			
X010-7	D1023A	D1023B			
X010-3	D1024A	D1024B			
X010-4	D1025A	D1025B	D1025C	D1000	
X010-6	D1026A	D1026B			

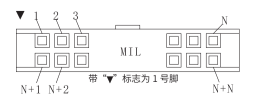
# 命名规则



备注:

最短线长为 500MM,如需增加以 500MM 为单位递增。

### (孔位排列表



## 配线图

型号	孔位 - 导线颜色对应表	电路图	
X010-1 X010-1D	孔位 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10   颜色 黑 棕 红 橙 黄 銀 葉 灰 白	MIL MIL 1 — 1	
X010-1T	孔位 1 6 2 7 3 8 4 9 5 10	2 —— 2 s —— s	
X010-1DT	颜色 黑 棕 红 橙 黄 绿 蓝 紫 灰 白	10 10	
X010-2	孔位 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 颜色 黑 棕 红 橙 黄 绿 蓝 紫 灰 白	MIL MIL 1 —— 1 2 —— 2	
X010-2D	孔位 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20   颜色 法律 海道 粉红 白黒 白蒜 白檀 白檀 白姜 白鐸 白薑	s —— s 20 —— 20	
X010-7	孔位     1     2     3     4     5     6     7     8     9     10       颜色     黑     棕     紅     投     黄     製     蓝     灰     白       孔位     11     12     13     14     15     16     17     18     19     20	MIL MIL 1 —— 1 2 —— 2	
X010-7D	颜色 演奏 遠望 粉紅 白 黑 白 棕 白 璽 白 糧 白 黄 白 録 白 璽 白 楓 白 黄 白 録 白 璽 白 録 白 録 白 録 白 録 白 録 白 録 白 録 白 録	\$ \$ 26 26	
X010-3	孔位 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10   颜色 黑 烷 烷 煤 瓜 炭 炭 次 点 次 点   孔位 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20   颜色 淡淡 点 粉紅 白 日 白	MIL MIL 1 —— 1 2 —— 2	
X010-3D	孔位 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30   颜色 白紫白灰 黄黑黄棕 黄藤 黄红 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄	s —— s 34 —— 34	
X010-4	孔位 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10   颜色 黑 棕 红 世 黄 銀 工 紫 灰 白   孔位 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20   颜色 淡線 減距 粉红 白 日	MIL MIL 1 1 2 2	
X010-4D	孔位   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30     颜色   白紫白灰黄黑黄棕黄红黄褐黄蓝黄紫黄灰粉红     孔位   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40     颜色   粉红 粉红 粉红 大 粉红 大 粉红 大 粉红 大 粉红 大 粉红 大 粉红	\$ \$ 40 40	
X010-6	孔位 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 颜色 自法 [編集] 自治法 [編集] [編集] [編集] [編集] [編集] [編集] [編集] [編集]	MIL MIL	
X010-6D	競性 展達 1 日本 - 本語 2 日本 - 本語 3 日本 - 和語 3 日本 - 本語 3 日本 - 和語 3 日本 - 和	2 —— 2 5 —— 5 50 —— 50	

备注: 孔位-导线颜色对应表仅代表普柔28AWG, 高柔线请咨询业务员。

分类

总线模块

端子台 继电器模组

电缆线

传感器

选型指南