

320P-Y-nM端子线缆ODEAR欧迪尔多仓直发

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 320P-Y-nM端子线缆ODEAR欧迪尔多仓直发 |
| 公司名称 | 上海菱联自动化控制技术有限公司 |
| 价格 | 300.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:ODEAR欧迪尔 原产地:台湾 品名:线缆 |
| 公司地址 | 上海市嘉定区华江路129弄6号J |
| 联系电话 | 13052291157 |

产品详情

端子台由固定端端子台、自由端端子台组成。插座通过其方（圆）盘固定在用电部件上，插头、插座连接。端子台由壳体、绝缘体、接触体三大基本单元组成。n壳体 端子台壳体是指插头插座的外壳、连接螺帽、尾部附件。外壳作用是保护绝缘体和接触体（上面的定位键槽保证插头与插座定位。连接螺帽用于插头座连接和分离。尾部附件 并用于固定电缆。壳体还具有一定电磁屏蔽作用。n绝缘体由装插针绝缘体、装插孔绝缘体。界面封严体、封线体等组成。用以保持插针插孔在设定位置与壳体之间相互电气绝缘。通过绝缘体加界面封严体封线体取得封严措施，来提高电端子台低温，阻燃，保证零件几何尺寸稳定可靠。绝缘体大都采用热固塑料模塑成形。界面封严体 n接触体插针插孔是接触体总称，分为焊接式、压接式和绕接式等，用来实现电路连接。插针插孔是可靠的。插针插孔大多采用导电性能良好的弹性铜合金材料机加而成，表面采用镀银镀金 按结构分 n按连接方式 螺纹连接、卡口（快速）连接、卡锁连接、推拉式连接、直插式连接等；n按接触体端接形式 压接，焊接，绕接；螺钉（帽）固定；n按环境保护分 耐环境电连机器和普通电连接器 n结构特点 耐环境，卡口式（快速）连接，多键位（防错插），接触体与导线压接连接，（单根取送便电磁干扰屏蔽能力。n端子台的选用技巧 1、首先我们要先针对端子台即将工作与应用的场合来决定适合类型的端子台：一般用途、要特殊类型的接线端子，有无要走轨道，适用于何类型的轨道，产品的终市场或末端应用 UL，CSA，VDE，TUV，CCC，CE，RoHS等。2、绝缘件要用阻燃工程塑料，导电材料该如螺纹加工不好，扭力矩不达标的话也就失去了连接导线的作用。

KEX32T-CAB-nM

KEYX32L-nM

SIEXY40T-nM

KEY32T-CAB-nM

KEYY32L-nM

KE14T-CAB-nM-I

KEYXY14T-nM-I

KE34T-CAB-nM

KEYXY34T-nM

KX32P-CAB-nM

KOYD2X32DFL-nM

KE34T-CAB-nM-I

KEYXY34T-nM-I

KY32P-CAB-nM

KOYD2Y32DFL-nM

PX32T-CAB-nM

PANX32L-nM

DELAH5BX32L-nM

PY32T-CAB-nM

PANY32L-nM

DELAH5BY32L-nM

DELAH5CX32L-nM

DELAH5CY32L-nM

MZ07I-CAB-nM

NACX32L-nM

DVPX32T-CAB-nM

DELDVPX32L-nM

MZ07O-CAB-nM

NACY32L-nM

DVPY32T-CAB-nM

DELDVPY32L-nM

IDEFC4AXY26T-nM

FAX32T-CAB-nM

MIRFAMAX32L-nM

IDEFC5AXY26T-nM

FAY32T-CAB-nM

MIRFAMAY32L-nM

IDEFC4AXY20L-nM

IDEFC5AXY16L-nM

FXY32P-CAB-nM

FUJXY32DFL-nM

FXY32T-CAB-2M-BC

FUJXY32BL-nM

F40P-N-nM

DF40-N-nM

MR-J2HBUSP-nM

DSSV20T-S-nM

F40P-P-nM

DF40-P-nM

DSVTB26P-CAB-nM

DSSV26T-S-nM

F40P-Y-nM

DF40-Y-nM

DSVTB50P-CAB-nM

DSSV50T-S-nM

I20P-N-nM

I20-N-nM

I40P-N-nM

I40-N-nM

I20P-P-nM

I20-P-nM

I40P-P-nM

I40-P-nM

DSVTB36I-CAB-nM-I

S36M-I40F-nM-I

I20P-Y-nM

I20-Y-nM

DSVTB50I-CAB-nM-I

S50M-I50F-nM-I

I40P-Y-nM

I40-Y-nM

S50-S36M-nM-I

S50M-S36M-nM

320P-N-nM

S20-N-nM

SCH100M100M-nM

S100M-S100M-nM

320P-P-nM

S20-P-nM

DSM09M09M-nM

DB9M-DB9M-nM

320P-Y-nM

S20-Y-nM

D-SUB 9M-15F-nM

DB9M-DB15F-nM

326P-N-nM

S26-N-nM

DSM25M25M-nM-I

DB25M-DB25M-nM

326P-P-nM

S26-P-nM

DSM25M25F-nM-I

DB25M-DB25F-nM

326P-Y-nM

S26-Y-nM

D15M-S20M-nM-I

DB15M-S20N-nM