

耐弯曲电缆厂

产品名称	耐弯曲电缆厂
公司名称	广州捌一科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	POTEC:POTECUY1
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号(自编1号楼)X1301-E6162(集群注册)(JM)
联系电话	13040819696

产品详情

东莞宝特电缆厂主要是抽线与组装电缆，销售耐弯曲电缆，有需求找梁工：

东莞宝特电缆厂梁工将研究抗弯电缆（拖链电缆）的应用和特性：

1. 200万标准柔性电缆

产品名称：200万次拖链电缆/200万次拖链用屏蔽电缆/200万次拖链双绞屏蔽电缆

外观颜色：黑色或其他颜色（可定制）

外部材料：改性PVC

产品规格：TRVV/TRVVP/TRVVSP

核心数：2核 - 40核，横截面积: 0.14-6mm²

电缆结构：导体绞合方法：多股超细铜线绞合符合VDE

0295，类别5，第3列标准绝缘电阻：最小100M欧姆X Km温度范围：-20 ° C至+ 80 ° C弯曲半径：7.5

x电缆拖链系统使用寿命直径：200万次或更多次循环符合标准：符合UL和EU RoHS要求

产品特点：柔性聚氯乙烯护套控制电缆广泛应用于传感技术，计算机系统和测控技术控制装置；整体铜线屏蔽可确保准确的数据传输并保护电缆免受电磁干扰。更耐折，耐磨，耐高低温，耐油，耐腐蚀，工艺先进，材料精良，正常使用，确保使用寿命超过200万次。

二，500万次高速柔性电缆

产品名称：500万条中高速拖链电缆/500万条中高速拖链带屏蔽电缆/500万条中高速拖链双绞屏蔽电缆

电缆结构：导体绞合方法：多股超细铜线绞合符合VDE

0295，类别6，第4列标准绝缘电阻：最小100M欧姆X Km温度范围：-20 ° C至+ 80 ° C弯曲半径：7.5
x电缆拖链系统使用寿命直径：满足标准500万次或以上：符合UL和EU RoHS要求

产品特点：高柔性聚氯乙烯护套控制电缆广泛应用于传感技术，计算机系统和测控技术控制设备；整体铜线屏蔽确保数字干扰的准确传输，保护电缆免受电磁干扰，也可应用于机械，仪器，工业电子，计算机，信息传输系统，适用于任何双向通信而无需屏蔽。三，1000万次超高柔性电缆

产品名称：1000万条超高柔性拖链电缆/1000万条超高柔性拖链带屏蔽电缆/1000万条超高柔性拖链双绞屏蔽电缆

电缆结构：导体绞合方法：多股超细铜线绞合符合VDE 0295，6类5柱标准绝缘电阻：最小100M欧姆X Km填充棉织物和涂层织物，以提高抗拉强度和抗弯性温度范围：-30 ° C至+ 80 ° C弯曲半径：7.5
x拖链系统使用寿命期间的电缆直径：1000万次循环符合标准：符合UL和EU RoHS要求

产品特性：特殊的高弹性PVC外护套，极耐油和冷却剂，可在潮湿环境中使用，但不能在户外使用。特殊结构和PVC复合材料使电缆具有较长的使用寿命。