

双绞高柔性屏蔽拖链电缆PUR聚氨酯护套

产品名称	双绞高柔性屏蔽拖链电缆PUR聚氨酯护套
公司名称	栗腾（上海）特种电缆有限公司
价格	6.90/米
规格参数	品牌:栗腾 型号:TRVVSP-PUR 产地:上海金山
公司地址	上海市金山区枫泾镇环西一路88号
联系电话	15001858060

产品详情

双绞高柔性屏蔽拖链电缆PUR聚氨酯护套

产品结构

产品型号：TRVVSP-PUR

产品规格：5*2*0.5

导体：高抗弯强度的精细裸铜多股绞合

（符合IEC60228 cl.6 VDE0295 cl.6标准）

绝缘：高机械性能PVC混合物

（符合VDE0207标准）

线芯绞合方式：线芯数量 < 12芯，芯线以短节距分层绞合在一起

线芯数量 12芯，芯线采用两次复绞，特别是抗扭力结构

芯线中间加加强芯

线芯识别：截面积 < 0.5mm²

芯线以颜色区分（红、黄、绿、蓝、黑、灰、白、紫、粉红、棕、橙）等

截面积 0.5mm²，一根黄绿线芯，其余都为黑色带白色数字

屏蔽：高抗弯强度的镀锡/裸铜丝编织屏蔽，线覆盖率为85%

外护套：PUR聚氨酯外护套，适用于拖链（符合VDE0282标准）

护套颜色：黑色（与RAL9005相似）（其它颜色根据客户要求）

灰色（与RAL7001相似）

橙色（与RAL2003相似）

技术特性

额定电压：< 0.5mm² 300/300V； 0.5mm² 300/500V

测试电压：< 0.5mm² 1500V/5min； 0.5mm² 2200V/5min

使用温度范围：-30 至+90

（移动安装）当行程 < 10米时，弯曲半径为：6.8 × D

当行程 10米时，弯曲半径为：7.5 × D

使用温度范围：-40 至+90

（固定敷设）弯曲半径为：5 × D

（架空/滑行）速度：80米/秒

短路时可达温度：+250

弯曲寿命：40次/分钟条件下，8,000,000次

阻燃特性：符合IEC332-1 标准

材料性能：防水解、耐油污，防老化、耐寒性、耐磨损、能承受较重的机械外力，比中度拖链电缆更快加速强的耐曲挠性

应用场合

用于高负载特别适应于水平架空和行程小于100米的长行程需要屏蔽的场合，适用于物流设备系统、五金冲压、机械（人）手、建筑机械、码头、消防车、汽车制造、木材石材加工设备、机床加工等。PUR拖链电缆应用与现代化机械标准部件的拖链中以及物流系统,操控系统,机械自动化系统等;也用于重载机械负荷海岸、港口、野外,高/低温、高污染等恶劣环境场所;