

TRVVP高柔性屏蔽拖链电缆

产品名称	TRVVP高柔性屏蔽拖链电缆
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	13.30/米
规格参数	品牌:Jiaroukabel · 上海嘉柔 型号:TRVVP 模式:生产厂家 · 上海嘉柔特种电缆厂
公司地址	中国.上海市金山区枫泾工业园2幢1层
联系电话	13918237936 13918237936

产品详情

TRVVP高柔性屏蔽拖链电缆的适用范围

上海嘉柔电线电缆有限公司的主营电缆有：拖链电缆、行车扁电缆、伺服电缆、编码器电缆、铲运机电缆、卷筒卷盘电缆、蓄缆筐吊具电缆、零浮力电缆、柔性电缆、聚氨酯电缆、垃圾吊抓斗电缆。拖链电缆为上海嘉柔电缆的主营电缆之一，其使用范围较为广泛。拖链电缆主要适用于连续往复运动下的安装，特别是工业作用环境下动力拖链或移动机械部件的频繁弯曲场合。如拖链，便捷式部件。也可用于数控设备、机械自动化系统、机器人手臂、操控系统等部件，作动力传输使用。带屏蔽的拖链电缆，适用于各种连续往复运动需要屏蔽的场合，保证动力传输的同时，也需要保证无变化与稳定的信息传输。

我们的优势

- 导体：多股超细经绞无氧裸铜丝，电缆导体铜丝的大小决定了电缆的柔软度，一般而言，导体铜丝越细，电缆柔软度越好，但对于拖链中使用的电缆而言，并不是越柔软越好，相反太柔软，容电缆在运作过程中容易产生缠绕的现象，具体多大的铜导体适合使用，嘉柔电缆技术都会为您作出合理的建议。
- 绝缘：选用混合型弹性体丁腈/TPE材料，绝缘材料不能彼此粘连，需要保证电缆使用中的耐弯折性。
- 填充：填充材料的重要的作用是抗拉并保证电缆的圆整性，同时防止电缆内部芯线在运动时相互摩擦，起到很好保护芯线绞线结构。
- 绞线结构：防扭结构分层,或分组式间隙填充，主要是根据电缆芯数而定，合理的绞线结构，能很好的保证电缆在运行中，电缆芯线在电缆里不会散乱，进而不会出现电缆鼓包的现象。
- 屏蔽：多数情况下采用镀锡铜网编织屏蔽，或铝箔绕包，亦或镀锡铜网编织屏蔽加铝箔绕包，具体使用情况根据电缆的具体使用而定，其作用主要是保证电缆信号的稳定传输，不受外界的干扰，同时，也有保证一定的防扭作用。
- 外护套：混合型丁腈材质或聚氨酯材质，具体根据电缆的使用环境而定。

TRVVP高柔性屏蔽拖链电缆产品基本结构及部分技术参数

导体：高柔性拖链电缆多股超细经绞无氧裸铜丝,符合VDE0295 CLASS

6标准绝缘：特种混合弹性体丁腈/TPE材料等颜色代码 < 0.5平方 颜色标识:黑,棕,蓝,紫,粉红,橙;

0.5平方 黑色数字白色号码编码，3芯以上带有黄/绿接地保护线芯结构：防扭结构分层，或分组式间隙填充护套材料：特之混合弹性体丁腈材料护套颜色 黑色(RAL9005) 灰色(RAL7001) 橙色(RAL2003)

额定电压：300/500V测试电压：3000V移动安装弯曲半径：5~7.5 × D移动安装使用温度：-10 ~+70 阻燃性能：符合IEC60332-1-2+EN60332-1-2接地保护芯线：G=含黄/绿双色接地保护芯线，X=无黄/绿双色接地保护芯线