

操控系统 TRVV STP电缆 高柔拖链电缆

产品名称	操控系统 TRVV STP电缆 高柔拖链电缆
公司名称	上海柔胜电线电缆有限公司
价格	30.00/米
规格参数	品牌:柔胜 特点:超软、耐磨、抗拉、耐折、耐油等 芯线:分色/编号
公司地址	上海市奉贤区奉柘公路2591号3号车间
联系电话	18717874019

产品详情

电缆接头是一种用于保证电缆线路连续通畅的连接点，并且它有较好的密封效果从而保证电缆内部不会受到潮气的影，那么您知道如何去选择接头吗？先在使用拖链电缆之前要对电缆接头进行检查，检查电缆接头的质量，只有确定质量是好的才能进行适用性的检查，检查能否满足拖链电缆的需求。其次在对拖链电缆进行安装时要注意接头的选择，在对接头进行固定之前要对安装过程进行分析，要满足基本的条件，电缆接头在固定也是有一定要求的，固定之后的电缆要能在拖链中自由移动。后在使用拖链电缆之前要根据使用的条件来选择大小，选择电缆接头的时候要保证不发生脱落的现象，其实大家在选择电缆时尽量选择稍微大一样能避免电缆因为过于紧而脱落。以上就是小编为大家讲解的一些关于选择拖链电缆接头的方法，另外在我们的生活中拖链电缆接头使用过程中难免会出现一些故障，因此我们除了认真的挑选接头以外，平时的工作排除也是非常重要的。拖链电缆线芯成对镀锡丝经纬编织,多组总成缆再以镀锡丝编织电缆本体,特别适用于对抗电磁干扰要求更高的工业环境移动安装场合. 典型应用拖链电缆线芯成对镀锡丝经纬编织,多组总成缆再以镀锡丝编织电缆本体,特别适用于对抗电磁干扰要求更高的工业环境移动安装场合.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内需要无差异变化的稳定信息传导与的频繁弯曲场合.如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.数控机床,电子设备,五金冲压,木材石材机械,玻璃与门窗机械,注塑机,机械(人)手,建筑机械,重型机器厂,汽车制造,起重运输设备,自动化仓库,码头,消防车的室内外环境需要屏蔽的场所.一般拖链电缆载流量的规定根据所允许的线芯温度、冷却条件、敷设条件来确定的，不同条件下的载流量是完全不同的。可以根据截面计算铝芯和拖链电缆载流量，也可以根据电流来计算电缆铜芯铝芯截面积。【抗拉耐磨柔性拖链电缆】典型应用用于动力拖链或移动便携式机器部件用于测量、控制和调节电路设备安装工程、自动化工程电气装备中的电力电路装配线、生产线、汽车制造业、交通设备、数控机床设备、加工设备、工业设备、木工机械等柔性双护套屏蔽拖链电缆典型应用：适用于工业环境下的频繁弯曲、连续往复运动下的安装，如现代化机械标准部件的拖链中及物流系统、操控系统、伺服编码器系统、机械自动化系统等。如数控机床、电子设备、五金冲压、木材石材机械、玻璃与门窗机械、注塑机、机械(人)手、建筑机械、重型机械厂、汽车制造、起重运输设备、自动化仓库、码头等室内外环境需要的场所。高柔性抗拉，全能型拖链屏蔽控制电缆，耐弯曲次数达1000万次以上技术参数：-用于高机械应力下的特种拖链电缆。-温度范围：-50 到+80 ，即使在寒冷的北方也可以正常使用-额定电压：300到500 V-*小弯曲半径：5X电缆直径-循环弯曲试验：约1000万次-特性：非常好的耐油性，在其频繁的运动工作环境和高的弯曲应力下能保证长期运行电缆结构：-裸铜，多根6类超细铜丝绞合导体-特种改性TPE-E线

芯绝缘-黑色线芯（白色数字区分，按顺序编号）-1根黄绿接地线芯-绝缘线芯**节距绞合成缆-每层成缆线芯绕包无纺布-聚氨酯TPU外护套，外护套耐磨损，灰色优点-**的抗油性能-高耐机械拉伸能力-高的弯曲韧性-镀锡铜丝编织屏蔽，覆盖率约85%，有效的防止外界信号和脉冲的干扰-由于使用TPE-E的绝缘线芯，线芯之间的磨损低，有长期使用寿命-低温时，仍然具有高的耐磨损，拉伸和挤压性能-应用这种拖链电缆在机器，机械加工，机器人技术中长期柔性使用，还可以在可移动机器部件和拖链系统我们公司一贯坚持以“价格合理、质量可靠、交货准时、售后完善”为基本准则，努力成为您忠实的合作伙伴，互惠双赢！愿与广大客户精诚合作、利益共享，同发展、共繁荣！