

TRVV STP电缆

产品名称	TRVV STP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	弯曲半径:6D D电缆直径 电压:300/300V, 300/500V, 450/750V 产地:上海
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。耐弯曲柔性拖链电缆的型号区分：拖链电缆比一般电缆要软，但不是越软越好，它的绝缘是有很强的耐机械疲劳强度的，所有是有一定硬度的；而一些软线除了导体细，它的绝缘也是非常柔软的，小半径的安装布线和低频率的弯曲是没问题的，但机械弯曲寿命和的拖链电缆比差距还是很大的；1、看导体，拖链电缆导体直径一般为0.1mm(游标卡尺量一下)，0.08mm和0.05mm;为了保证导体的物理性能电性能的稳定：一般用多头拉丝4N导体，导体光鲜明亮，韧性好；电阻率低，电线长期在额定负载下不发热；2、看绝缘，同心度非常高，绝缘厚度均匀；绝缘耐粘连、强度高；韧性好；安全直接的做法高速弯曲测试：可用现有的坐标平台或连杆弯曲装置。一些拖链电缆还有些要求，可以通过看材料加以识别：抗拉性要求：添加尼龙或杜邦的凯夫拉（kevlar，俗称丝，强度是钢丝的数倍）；耐磨强耐油，耐磨性外皮一般选材为聚醚性聚氨酯，懂化工的人可以很快识别；韧性非常高，可以比对下常见的仿皮外皮；3、通用性：拖链电缆只是耐弯曲性能等一些要求比普通电缆线要高出很多。拖链电缆用途普通拖链电缆具有弯曲性能、移动柔性、耐磨、耐油、抗拉等优点，通常用于自动化企业流水线车间、电焊机机器人手臂、海洋探测仪器、雕刻机等自动化移动设备上。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500V-*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TMPU外护套，外护套耐磨损，灰色优点-**的抗油性-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。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。我们公司的原则是：“诚实守信，服务至上，互惠互利，共谋发展”我们将以与您携手发展、共创辉煌！竭诚欢迎新老用户光临！真诚希望与各界朋友精诚合作，共创美好未来！