

## 抗扭组合电缆 移动机械设备电源RS485TV组合电缆

产品名称	抗扭组合电缆 移动机械设备电源RS485TV组合电缆
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	内护套:丁腈弹性体/进口聚氨酯PUR 电压:300/500V, 450/750V, 0.6/1KV 认证:CE和ROHS
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

组合电缆防水方式一般分为纵向阻水和径向径水两种。纵向阻水一般常用的有阻水纱、阻水粉及阻水带，它们的阻水机理是在这些材料中含有一种遇水可膨胀的材料。防水组合电缆不同的两种防水方式：防水组合电缆一般用于比较潮湿或直接是水下工作的环境，根据防水方式的不同，我们可以把防水组合电缆分为主动防水和被动防水两种。主动防水：利用电缆防水材料吸水膨胀的物理性质，当护套破损时，电缆防水材料会吸水膨胀，阻止水分进一步深入缆身，把进水影响限制到更小；被动防水：利用具有疏水性能的电绝缘防水材料，在护层破损点直接将水分（气）阻隔，使其无法进入缆身，这一类型的电绝缘防水材料主要有包括热熔胶、石油填充膏、热膨胀油膏等。多芯组合电缆的电源常用的是两芯，规格有2\*0.5，2\*0.75，2\*1.0，2\*1.5，2\*2.0，2\*2.5，2\*3.0，2\*3.5，2\*4，2\*6，2\*8等等。防水组合电缆主要有以下三类：1、油纸绝缘电缆是典型的耐水电缆。它的绝缘和导体内充满了电缆油，绝缘外面有金属护套（铅套或铝套），是耐水性更好的电缆。以往海底（或水下）电缆多采用油纸绝缘电缆，但油纸绝缘电缆受落差限制，有漏油麻烦，维修不便，现在使用的越来越少。2、广泛用于中低压水下输电线路的乙丙橡胶绝缘电缆，由于它无“水树”之忧的优越绝缘性能。防水橡胶套电缆（JHS型）可以长期在浅水中安全运行。3、交联聚乙烯（XLPE）绝缘电力电缆由于它的优良电气、机械物理性能，且生产工艺简单、结构轻便、传输容量大、安装敷设及维护方便、不受落差限制等优点，成为应用较广泛的绝缘材料，但它对水分特别敏感，在制造和运行过程中如果绝缘有水浸染，容易发生“水树”击穿，大大地缩短电缆的使用寿命。因此，交联聚乙烯绝缘电缆，尤其是交流电压作用下的中高压电缆，在水的环境中或潮湿环境中使用必须有“阻水结构”。所谓“阻水结构”包括径向阻水结构和纵向阻水结构。组合电缆的材质是很关键的，而大家平时所见到的电缆一般是在电厂发电的时候，所需要用到的电了，而这项电缆的材质往往都是比较好的，而现在电缆已经普及到家里了，所以说家里面的都是使用的是电缆。组合电缆的特点：1、信号传输稳定，导体韧性强：多股细铜丝绞合，纯铜。2、抗干扰能力优：双层屏蔽，1.铝箔屏蔽，2.镀锡铜网编织。3、耐弯曲性能佳：PVC拖链特用网线 300万次，PUR拖链特用网线 600万次。4、抗拉能力优：凯夫拉纤维填充，可按客户要求增加抗拉强度。5、耐高温能力好：-40 ~90。我们公司凭着团结，务实，敬业，奉献的企业精神，经过全体员工的努力拼搏和积开拓，在市场享有较高的信誉。