

耐腐蚀组合电缆 抗干扰能力强 水下机器人电源+网线RS485组合电缆

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 耐腐蚀组合电缆 抗干扰能力强 水下机器人电源+网线RS485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 | 抗拉层:凯夫拉编制网 抗拉:柔性钢丝/棉绳/凯夫拉 屏蔽:铝箔+镀锡编制网 |
| 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

组合电缆适合于交流额定电压0.6/1KV及以下具有抗拉、耐热、防腐等特别要求的行车、台车、传输机械等移动设备和电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，组合电缆广泛应用于冶金、电力、化工、船舶、港口等行业。组合电缆的使用特性：1、额定工作电压 U_0/U 为0.6/1KV；2、电缆导体长期允许的更高工作温度为90、180；3、电缆短路时(较长时间不超过5S)更高工作温度250；4、电缆弯曲半径较小不低于电缆实际外径的6倍。组合电缆的造型指示：1、额定电压0.6/1KV钢包车用移动拖拽电缆，动力线芯为3芯35mm²，控制线芯为3芯4 mm²，表示为：YEFRBG 0.6/1KV 3×35+3×4。2、额定电压0.6/1KV耐高温型钢包车用移动拖拽电缆，动力线芯为3芯50 mm²，控制线芯为3芯4 mm²，表示为：YGFRBG 0.6/1KV 3×50+3×4。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。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。组合采用材料和改进型材料配方，使线缆高具有柔、耐弯曲、耐油 抗腐蚀，抗紫外线、防老化、抗拉、耐寒、耐低温、防冻、防水、防水解和微生物、防油和冷却剂、抗辐射、耐臭氧、耐候、盐雾腐蚀、抗溶剂、耐刻痕、耐弯折、耐曲抗扭等的电气使用性能，能够适用于各种恶劣和复杂的工况下使用。我们公司本着“客户优先、服务至上”的宗旨，牢记“让每个客户都用好产品”的使命，与各界朋友广泛合作，携手共进，共创美好未来。