

移动机械设备同轴视频RS485组合电缆 能适用于各种恶劣环境

产品名称	移动机械设备同轴视频RS485组合电缆 能适用于各种恶劣环境
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	导体:多股精绞无氧铜丝/镀锡铜丝 颜色:灰色、黑色、黄色、红色(可定制) 抗拉层:凯夫拉编制网
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，有带钢丝组合，光电组合，动力控制组合等各种组合方式，可来电订制。组合电缆是一种把光缆与电缆复合在一起，起到敷设一根线就可以通电，通网，大大简化施工量，节约费用。8芯屏蔽网线带电源线是由超五类双绞双屏蔽高柔性网线和电源线复合而成，网线有超五类的百兆网线和六类的千兆网线可选，电源线常用的芯数一般是两芯，具体的芯数的多少也可以按用户要求加工定制。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。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 。

零浮力电缆结构：线芯导体：多股精绞成束无氧铜丝 / 防腐镀锡铜丝线芯，可定制。线芯数量平方：按客户要求定制。。线芯结构：防扭结构分层；分组式间隙填充；双绞成对结构后分层集束。绝缘：防海水混合原料制成PVC。抗拉结构：聚酯纱纤维/高强度抗拉凯夫拉丝/可加精绞钢丝。内护套：改性低粘度强力挤压内护套可定制(环境需要 可选 / 可不选)。屏蔽层：镀锡铜网编织屏蔽，密度85%以上。绕包材料：优良无纺布浮力填充层：浮力发泡料、零浮力发泡料。外护套：防海水特用料PUR/TPU。颜色：多样可定制。额定电压：截面 < 0.5mm² : 300/300V ; 截面 0.5mm² : 300/500V。测试电压：2000 V。弯曲半径：固定敷设：4 × D。移动安装：当行程 < 10米时，弯曲半径为5 × D；当行程 10米时，弯曲半径6.0 × D使用温度：固定敷设：-55 至+105 ；移动安装：-50 至+105 。抗辐射强度：8 × 10⁷ cJ/kg (聚氨酯防海水电缆为5 × 10⁷ cJ/kg)。组合电缆适用于舰船、海上石油平台、深海资源探测等领域的高水密、耐曲绕多芯综合电缆，还可适用于各种类型潜水电机引接线，深水中伸缩/拖拽使用的电线电缆，潜水泵及各种水下工作电器由水下到水上的电源连接。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。