

## 双护套组合电缆 零浮力电源+网线RS485组合电缆

产品名称	双护套组合电缆 零浮力电源+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	温度区间:0-85度(可定制) 内护套:丁腈弹性体/进口聚氨酯PUR 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

防水组合电缆适用于海洋勘探,海底探测,潜水泵,冶金,水下作业,水下机器人,水中景光灯等水处理设备,已广泛应用于海底勘探、冶金、电力、船舶、港口、石油勘探、矿山等工况现场。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。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。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 $<0.5\text{mm}^2$ :300/300V;截面 $0.5\text{mm}^2$ :300/500V。测试电压:2000V。弯曲半径:固定敷设: $4 \times D$ 。移动安装:当行程 $<10$ 米时,弯曲半径为 $5 \times D$ ;当行程 $10$ 米时,弯曲半径 $6.0 \times D$ 使用温度:固定敷设:-55至+105;移动安装:-50至+105。抗强度: $8 \times 10^7$  cJ/kg(聚氨酯防海水电缆为 $5 \times 10^7$  cJ/kg)。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。多芯组合电缆小弯曲半径固定敷设: $5 \times D$ 移动安装:当行程 $<10$ 米时,弯曲半径为 $8 \times D$ 当行程 $10$ 米时,弯曲半径为 $10 \times D$ 我们将一如既往地奉行“诚信经营,精益求精”的企业精神,竭诚相邀广大客户与我们携手并进,合作共赢。