

电源+同轴视频正和电缆零浮力综合线漂浮

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 电源+同轴视频正和电缆零浮力综合线漂浮 |
| 公司名称 | 上海柔胜电线电缆有限公司 |
| 价格 | 9.50/米 |
| 规格参数 | 抗拉:0-8吨 水深:0-5000米 |
| 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

防海水-耐候性能极强-

水下工作时可有效(耐寒、抗氧化、防微生物、防辐射、抗腐蚀、耐臭氧、耐酸碱盐雾腐蚀)水下环境恶劣危险，人的潜水深度有限，水下机器人已成为开发海洋的重要工具，而在如此环境下普通电缆已不在适合工作，因此水下机器人电缆（特种电缆）孕育而生。产品特点 1.作为新型的防水线材、电缆的防水性能更加优异，零浮力电缆可根据客户的实际使用长度具体裁段、使用方便。

2.高柔性抗拉、耐油、防浅水、耐候性优异 3.耐磨耐弯折、抗撕裂、能承受较重的机械外力

4.敷设行程距离长、更适用于高频快速移动场合 零浮力电缆应用于潜水电机以及水下机器人等设备，零浮力电缆外护套采用特种高分子材料制成，电缆从外型分为扁型、圆型，电缆作为个类型潜水电机引接线、广泛应用于潜水泵以及各种水下工作电器由水上到水下的电源连接以及信号传输。

结构：防扭分层，或分组式对绞 复绞间隙填充 技术参数 额定电压：截面 0.5mm² 300/500V

截面 < 0.5mm² 300/300V 测试电压：2500V 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，弯曲半径为5.5~6 × D 使用温度：-55 至120 抗辐射强度：8 × 10⁷cJ

阻燃性：符合IEC60332-1-2测试标准 综合线 护套材料：特之混合改性丁晴弹性体/聚氨酯材料等 防海水-耐候性能极强-

水下工作时可有效(耐寒、抗氧化、防微生物、防辐射、抗腐蚀、耐臭氧、耐酸碱盐雾腐蚀)