

电源+双绞线+光纤零浮力电缆2芯脐带缆防水

产品名称	电源+双绞线+光纤零浮力电缆2芯脐带缆防水
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

抗拉力-抗水下冲击力-高强度凯夫拉抗拉纤维作为电缆的抗拉中心或抗拉编织，使电缆圆整成型，均匀的承受抗拉受力，保证电缆长期有效工作不断裂。(电缆水下工作时可承受连接的设备或重物等拉力,扯断力可达1吨以上.如遇特殊情况可添加抗拉钢丝)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。 内护套：改性低粘度挤压内护套（可选） 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 脐带缆 护套材料：特之混合改性丁晴弹性体/聚氨酯材料等 抗拉力-抗水下冲击力-高强度凯夫拉抗拉纤维作为电缆的抗拉中心或抗拉编织，使电缆圆整成型，均匀的承受抗拉受力，保证电缆长期有效工作不断裂。(电缆水下工作时可承受连接的设备或重物等拉力,扯断力可达1吨以上.如遇特殊情况可添加抗拉钢丝)