电源+TV+CAN总线零浮力电缆用单模光纤混合线厂家定制,防水, 抗拉,漂浮

产品名称	电源+TV+CAN总线零浮力电缆用单模光纤混合 线厂家定制,防水,抗拉,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

4.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) 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 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电缆结构:

导体:多股精绞耐折弯超细无氧铜丝/镀锡铜丝,符合CDE0295CLASS 6标准

绝缘:特之丁晴弹性体、PUR、TPE等材料线芯:< 0.5mm2 颜色表示,棕、黑、蓝、紫、粉红、橙 0.5mm2 黑色数字白色号码编号,3芯以上带有黄绿接地线(黄绿可选)结构:防扭分层,或分组式对绞复绞间隙填充内护套:改性低粘度挤压内护套(可选):镀锡铜网编织,密度80%以上

护套材料:特之混合改性丁晴弹性体/聚氨酯材料等

护套颜色:黑色/灰色/橙色等(其余护套要求颜色可按色卡定制)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测试标准混合线4.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)