

聚氨酯耐海水腐蚀电缆 水下专用屏蔽线4*0.5

产品名称	聚氨酯耐海水腐蚀电缆 水下专用屏蔽线4*0.5
公司名称	上海长柔电缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:长柔 材质:PUR 产地:上海
公司地址	上海市浦东新区沪南公路4880号
联系电话	021-80182088 18717906624

产品详情

TPU防海水电缆-防腐蚀耐酸碱电缆特性

TPU防海水电缆-防腐蚀耐酸碱电缆采用新型防水、耐腐蚀柔性专用外护套，可在-15 低温下仍保持柔软，阻燃，不受气候影响，可在干燥或潮湿环境中长期使用。

电缆结构

导体：多股超细精绞无氧铜丝，复合VDE0295CLASS5标准

绝缘：特殊耐油、阻燃、混合PVC绝缘

颜色：颜色表示，符合2271EC（棕、蓝、黑、黄绿）

黑色数字白色编号，符合EN50214标准（如含黄绿接地线请说明）

护套：抗拉、耐磨、防水、耐腐蚀、耐酸碱专用护套，灰色（RAL7001）或黑色（RAL9005）在室外使用时必须事先说明

0/500V;

0.75mm 450/750V;600/1000V

测试电压： 0.75mm 2500V；

0.75mm 3000V；

静态弯曲试验： $0.3\text{m} < L < 0.6\text{m}$;

垂直燃烧试验：通过GB/T18380.1—2001、IEC60332-1；1993试验；

产品标准：GB5023.6、IEC60227-6、EN5021 4。

使用导则Guide to use;

在正常使用时，导体高温为70℃

1、 电缆适宜在-15~+70℃的环境下使用；

2、 电缆适宜在-35~+70℃ 环境下使用。

如起重机使用情况下时，起重电缆是一字型排列时

1、 自由使用长度大于35m;

2、 运行速度大于1.6m/s；

应考虑在电缆中增加承力元件，承力元件一般为镀锌软钢丝绳或纤维绳如芳纶纱等。

起重电缆是梅花型绞合排列时

1、 自由悬挂长度大于80m;

2、 运行速度为2.0m/s~4.0m/s;

应考虑在电缆中增加承力元件，承力元件一般为镀锌软钢丝绳。