

PUR材质 耐腐蚀电缆

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | PUR材质 耐腐蚀电缆 |
| 公司名称 | 上海埃因电线电缆有限公司 |
| 价格 | 5.21/米 |
| 规格参数 | 品牌:埃因 温度:90 产地:上海 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区青村镇奉村路333号 |
| 联系电话 | 18930108807 18930108807 |

产品详情

耐腐蚀电缆技术参数：

< 0.25mm²时：工作电压350 V 测试电缆1200V

0.25 mm²时：工作电压500 V 测试电缆1500V

绝缘电阻： 20 M /km (20)

互电容：约 100 nF/km

电感：约 0.65 mH/km

弯曲半径：固定安装 3 X D (电缆外径)

移动安装：当行程<10米时，弯曲半径为7.5 X D (电缆外径)

当行程 10米时，弯曲半径为10 X D (电缆外径)

移动特性：敷设行程：50米，加速度20米/秒²，移动速度 2米/秒

弯曲寿命：30次/分钟，>300万次

工作温度：固定安装 -30 ~ +70

移动安装 -20 ~ +70

外护套抗油性：符合IEC60811-2-1

耐腐蚀电缆用于需要长时间接触油污、酸碱或直接浸泡在油里面使用的环境中，即使24小时浸泡在油里面或酸碱浓度为80%以下的环境中，电缆的柔性依然不会改变，可以随机器进行收展或移动使用。耐腐蚀电缆，耐酸碱电缆，防腐蚀电缆，耐酸碱腐蚀电缆，耐腐蚀线缆

电缆特性：

电缆的长期工作温度应不超过90

耐腐蚀、防水、耐油、耐寒、耐磨、抗扭转

能承受中等的机械应力

适用于污水处理厂，油污浸泡的场合，电镀厂强酸强碱场合等

产品结构：

导体：6类导体

绝缘：特种定制 NBR-PVC 符合绝缘料，有优异的抗拉强度和绝缘电阻指标

外护套：特种定制PUR 复合护套料。抗拉强度和撕裂强度指标良好，灰色，符合 RAL7001要求。

产品特性：

工作电压 U/UO：S 0.75mm，300/500 V

S 1.0mm，450/750 V

测试电压：S 0.75mm，2000V，50Hz，5Min

70 时绝缘电阻值：20 M Km

阻燃特性：符合IEC 60332-1

耐腐蚀电缆，耐酸碱电缆，防腐蚀电缆，耐酸碱腐蚀电缆，耐腐蚀线缆