# UL美标防水电缆

产品名称	UL美标防水电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	7.32/米
规格参数	导体:裸铜丝 绝缘:橡胶 护套:橡胶
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

UL美标防水电缆

## 【简单介绍】

UL美标防水电缆缆单芯多股橡胶线缆,适用于由于高温变化导致聚氯乙烯绝缘电缆变软变脆的环境中,单芯硅绝缘更适宜用在冶金行业,钢铁厂,热轧厂,焦化厂,铸造厂等。绝缘层包含橡胶。 【详细说明】

UL美标防水电缆电缆应用

适用于由于高温变化导致聚氯乙烯绝缘电缆变软变脆的环境中,单芯硅绝缘更适宜用在冶金行业,钢铁厂,热轧厂,焦化厂,铸造厂等。绝缘层包含硅橡胶。防各种动植物脂肪、油和多种稀酸。暴露在酒精、碱性溶液中时不会分解。这种绝缘可以防止氧气和臭氧侵入。如果电缆发生燃烧,绝缘的二氧化硅层仍会留在导体中避免其短路

UL美标防水电缆结构

组成结构:

多股镀锡铜

遵循VDE-0295 CI-5, IEC 60228 CI-5

橡胶绝缘

线芯颜色遵循 VDE-0293

### 技术参数:

工作电压: 300/500 V

测试电压: 2000 V

弯曲半径: 15 x 外径

工作温度: -50 C to +105 C

瞬间可达到的zui高温度:+120 C

阻燃: IEC 60332.1

绝缘阻抗: 20 M x km

#### 产品性能:

优点:高燃点

耐高油分子,防动植物油,酒精,增塑剂和稀释酸,碱液和盐溶解,氧化物质,热带气候的影响,湖泊水,氧气。

无卤,参考DIN VDE 0482 part 267/EN 50267-2-1/IEC 60754-1 (等同于DIN VDE 0472 part 815)

耐火特性 不蔓延

测试参考 DIN VDE 0482 part 265-2-1/ EN 50265-2-1/ IEC 60332-1 (等同于 DIN VDE 0472 part 804 测试方法 B)

固定安装在露天或通风管系统以及管道中。

否则,橡胶的机械性能在超过90度的封闭空气中会减弱。

#### 技术参数

额定电压 1900/3300V

额定温度 0°C to +90°C

弯曲半径 12 x 外径

防火 IEC60332\*部分, BS4066\*部分

UL美标防水电缆UL防水电缆,UL耐海水腐蚀电缆,美标防海水电缆