

# TPE耐候耐酸碱耐腐蚀电缆，耐磨电缆

产品名称	TPE耐候耐酸碱耐腐蚀电缆，耐磨电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

- 。由于采用了高质量的绝缘和护套材料，该电缆具有特别耐候性。
- 。非常坚固的电缆结构设计以及可在极宽的温度范围内使用，可提供多种应用范围。
- 。耐用、不敏感的产品，得益于耐磨、耐刻划和耐切割的PUR外层护套材料。
- 。特别耐油和钻井液，因此非常适合恶劣环境。

根据标准进行测试，可在水深10 m、水温40 的淡水中使用。

- 。用于较长传输路径的低电容芯线绝缘
- 。无卤芯线绝缘和护套混合物，用于遵守特殊的消防要求。

### 应用

- 。适合用作柔性连接或延长电缆。
- 。典型的应用领域包括建筑工地、营地、活动策划技术、农业等。

用于无拉伸应变的固定安装和偶尔弯曲，

可在干燥、湿润以及尤其是在恶劣和油性环境中使用。

- 。PUR 外护套可承受高机械负荷，
- 。PU外护套耐矿物油基润滑剂，并具有高度的耐化学性。
- 。适用于室外。

。可在最低-40°C 的温度下柔性使用。

质量经VDE 验证，特别推荐在建筑工地的室外使用。

。外护套的黄色信号颜色，用于快速视觉感和防止事故和损坏。

适用于300/500 V或450/750 V电压等级，具体取决于导线截面

商标

产品类型

重量

铜号

铜重 (lb)

LFLEX@

连接电缆

98 kg/km

36.000 kg/km

241.910 lb/10.000 ft

电气特性

额定电压

测试电压

载流星符合

U<sub>0</sub>/U:300/500VAC rms后IEC

3 kV

VDE 0298-4

产品设计

电缆尺寸

导体额定横截面(mm<sup>2</sup>)

导体材料

导体结构

5G0.75

0.75 mm?

镀锡铜

IEC 60228 类别 5:细丝绞合线

包括接地线

芯线数量

绞合类型

分层绞合

屏蔽型

额定外径

电缆形状

芯线绝缘的基本材料

芯线绝缘基本材料缩写

8.2 mm

园形

热塑性弹性体

TPE