

聚氨酯抗撕裂高强度抗拉卷筒电缆

产品名称	聚氨酯抗撕裂高强度抗拉卷筒电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	11.34/米
规格参数	认证:CE/UL认证 电压:600/1000V 品牌:埃因
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

聚氨酯抗撕裂电缆，高强度抗拉卷筒电缆厂家

【聚氨酯抗撕裂卷筒电缆】应用场合：

适用于卷筒机，运输机械及输送机，卷筒电缆同时亦可在拖链系统中用作卷筒和拖曳电缆。卷筒电缆随拖轴或其它类似装置的导向进行收展运动。卷筒电缆可安装在干燥或潮湿的室内或潮湿的工业环境中，卷筒电缆也可用于露天安装。卷筒电缆弯曲半径取决于电缆结构和外径及其安装和使用方式。在大多数情况下，卷筒电缆可安装在高温和有化学腐蚀的环境。卷筒电缆常用做起重机电缆，盾构机电缆，斗轮机电缆，船用电缆等，从护套材质上可以分为PVC卷筒电缆及PUR卷筒电缆。德汝电缆可以根据客户需求生产各种规格型号卷筒电缆。

【聚氨酯抗撕裂电缆】参数：

使用温度范围 - 25 至 + 80 绝缘材料芯线绝缘天然或合成橡胶

(移动安装) 弯曲半径为 $7 \times d$ 芯线识别黑底白色数字编码

使用温度范围 - 45 至 + 80 G=有黄/绿双色接地线标识

(固定安装) 弯曲半径为 $5 \times d$ 芯线绞合方式分层和复合绞合

额定电压600/1000V中间包覆聚合物薄带缠在芯线束外

测试电压3000伏

耐油性耐油耐腐蚀颜色黑色(与RAL9005相似)

导体VDE 0295/IEC 60228 第5类规定

芯数：单芯到60芯不等

【聚氨酯电缆】电缆特性

- (1) 成品电缆最小弯曲半径不小于6倍的电缆半径，柔软性高，能适用于安装和频繁地高速移动；
- (2) 为保证信号传输完整，减小失真，电缆应具有屏蔽层；

外护套：为确保电缆具有阻燃、耐油、耐磨和柔软性能，新型的高抗拉信号传输卷筒电缆的外护套