

# 聚氨酯卷筒电缆-双护套凯夫拉抗拉层卷筒电缆

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 聚氨酯卷筒电缆-双护套凯夫拉抗拉层卷筒电缆        |
| 公司名称 | 标柔特种电缆（上海）有限公司               |
| 价格   | 148.50/米                     |
| 规格参数 | 品牌:标柔<br>型号:双护套卷筒电缆<br>产地:上海 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区柘林镇浦卫公路6169号           |
| 联系电话 | 021-57460207 17321244168     |

## 产品详情

### 聚氨酯卷筒电缆-双护套凯夫拉抗拉层卷筒电缆

标柔特种电缆（上海）有限公司专业供应推荐。供应聚氨酯卷筒电缆-双护套凯夫拉抗拉层卷筒电缆。该类电缆采用柔性结构设计，电缆柔软、耐弯，中间置入镀锌抗拉钢丝绳、黄麻绳、凯夫拉抗拉纤维等抗拉填充材质，电缆抗拉性能优异，双层护套之间的凯夫拉编织层，电缆的抗扭性能优异，同时更能够提升电缆的抗拉性能，保证电缆的使用。

#### 聚氨酯卷筒电缆工艺结构：

导体：多股无氧裸铜丝精校集束，符合VDE0295 CLASS 5或6标准

绝缘：优质混合弹性体丁晴/汽车料/TPE等材料柔软绝缘；

彩色芯线或者黑色线体白色数字编码区分，3芯以上带有黄/绿双色接地线保护线；

加强件：黄麻绳填充、镀锌钢丝绳、凯夫拉抗拉纤维以及旗杆绳等组合抗拉耐磨卷筒专用抗拉电缆元件

芯线结构：防扭结构分层；分组式间隙填充

内护套：特殊改性强力挤压式内护套

编织层：凯夫拉抗拉纤维编织；

护套材料：特殊混合耐候弹性体丁晴/special PUR材料

护套颜色：黑色（RAL9005）/灰色（RAL7001）/橙色（RAL2003）

聚氨酯卷筒电缆主要产品特性：

电缆采用柔性结构设计，电缆具有柔软，耐弯折性能优异；

电缆以丁晴弹性体作为电缆的外护套，电缆具有耐磨、耐候、抗撕裂、耐寒等基本性能；港奕聚氨酯卷筒电缆具有柔软、耐磨、耐弯、抗拉、抗撕裂、耐候等基本性能，以耐油、防水、耐酸碱盐雾腐蚀等性能；

电缆内部可置入镀锌抗拉钢丝绳、凯夫拉纤维、黄麻绳等抗拉原件，凯夫拉编织层，电缆的抗拉性能优异；

聚氨酯卷筒电缆主要电气参数：

额定电压：U<sub>0</sub>/U 450/750V

小弯曲半径

固定敷设：8×D（电缆外径）；移动安装：10×D（电缆外径）

使用温度

丁晴护套卷筒电缆：固定敷设：-30 至+80 ；移动安装：-20 至+80 ；

聚氨酯护套卷筒电缆：固定安装：-55 ~+105 ；

移动安装：-50 ~+105 ；

抗辐射强度：

丁晴护套卷筒电缆：8×107cj/kg

聚氨酯护套卷筒电缆：5×107cj/kg

阻燃性：符合IEC60332-1或-2