

# 卷盘电缆，卷盘专用电缆

产品名称	卷盘电缆，卷盘专用电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	17.83/米
规格参数	材料: PUR聚氨酯 电压: 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

卷盘电缆又称为行车起重机电缆。卷盘电缆是桥架在高架轨道上运行的一种桥架型起重机专用电缆，行车起重机的桥架沿铺设在两侧高架上的轨道纵向运行，起重小车沿铺设在桥架上的轨道横向运行，构成一矩形的工作范围，从而充分利用桥架下面的空间吊运物料，不受地面设备的阻碍。卷盘电缆广泛地应用在室内外仓库、厂房、码头和露天贮料场等行车起重机电缆上。

产品名称：卷盘电缆

卷盘电缆范围：

可用于收线、放线、和拖拽，用于干燥和潮湿的室内和室外以及工业水中用于港口吊装、天车设备以及大型移动设备。行车起重机天车工作运行时必不可少的就是天车专用的卷盘电缆。卷盘电缆一般需要具备耐磨、抗拉、抗扭、耐弯曲、抗老化、抗氧化、抗高温、抗低温、抗水解等特性。一根好的电缆不仅可以提高机械工作质量，同时可以减少机械磨损！

卷盘电缆优势：

较大减少外部直径比传统的橡胶电缆节省空间和降低重量

中央承载加强芯化解了张力并确保自由拖悬挂电缆收线，放线及长距离偏斜

无论是收线，防线或是牵引，都需要对电缆施加张力。

整体抗扭承载编织层，防止电缆发生不必要的扭曲并形成电缆的螺旋效应。

卷盘电缆特征：

无卤并阻燃,符合IEC60332-1-2标准。符合EN60811-2-1的耐油性能

良好的耐化学性,耐热和耐机械应力

适合用于在危险环境运行或移动设备连接，符合 DIN VDE0165

技术认证：CE ROHS

电缆结构:多股铜丝精绞成束

芯线绝缘:高强度耐寒PVC/橡胶

中央抗支撑元件

外护套复合了抗扭抗拉编织层

无齿PUR外护套

护套色为色成黑色(RLA9005)

芯线标识

6芯颜色区分符VDE 0293-308

7芯黑色线芯白色数字编号

绝缘电阻

>10gohm x cm

导体符合VDE 0295

Class 6/IEC 60228 Class 6标准

弯曲半径：移动安装  $7.5 \times OD$

额定电压:600/1000(1200V)

测式电压3000V

温度范围

移动安装-40至+80

固定攻装-60至+90

卷盘电缆，卷筒电缆，卷盘专用电缆，卷盘卷盘电缆