

# 起重机聚氨酯扁电缆

产品名称	起重机聚氨酯扁电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	23.65/米
规格参数	品牌:埃因 材料:PUR 规格:3*16+1*10
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

### 起重机聚氨酯扁电缆

起重机聚氨酯扁电缆，PUR扁电缆是广泛适用于复杂恶劣场合下的专用柔性移动电缆，高强度耐磨损、耐油污、防水、耐腐蚀、抗老化、抗UV等性能，电缆能够广泛的适用于复杂恶劣的港口、码头、矿山、建筑工地、隧道工程，以及较为恶劣的工厂环境等场合下的移动安装，可设计柔性移动专用的动力电源电缆，控制连接电缆，以及信号传输反馈电缆。嘉柔PUR电缆还可设计定制复合型，有效控制电缆外径，为电缆的敷设安装以及应用提供便利。

#### 一、产品介绍：

- 1.适用于移动设备之间的连接，广泛用于龙门吊、台车、斗轮机、起重天车、船用升降机的动力传输；
- 2.用于用于污水处理厂、堆取料机等设备；
- 3.适用于需要耐低温的场合，尤其是我国北方地区；

#### 二、产品特点：

- 1.相对于卷筒圆电缆，卷盘扁电缆的外径更小，更方便在卷盘里卷绕，电缆的使用寿命会更长；
- 2.产品有较高的耐候性，耐油，耐磨、耐弯曲、柔软等特性；
- 3.有较高的抗拉强度；
- 4.尺寸减少比圆电缆更节省空间；
- 5.圆电缆更小的弯曲半径；

6.水平排放不会出现电缆绞在一起的现象。

### 三、电缆结构：

导体：采用99.9999%退火抗拉特种无氧铜,符合VDE0295class 6类标准；

绝缘：进口特种聚氨酯（PUR）复合料；

屏蔽：镀锡铜丝高密度编织网或铝箔屏蔽；

加强：电缆专用柔韧钢丝；

护套：进口特种聚氨酯（PUR）复合料；

### 四、电气特性：

额定电压：U0/U 0.6/1KV

试验电压:

电力电缆 AC 3.5 kV

控制电缆 AC 2.5 kV

额定电流 (A) 参见IEC 60354-5-52-12

弯曲半径：8× 电缆外径

温度范围：-40 ~ 80

各种型号可按照客户要求定制生产。

PUR聚氨酯扁电缆主要产品：

PUR拖链电缆：适用于拖链、坦克链以及其他循环往复移动弯曲场合和环境；

PUR伺服系统电缆：即聚氨酯PUR护套的伺服动力电缆以及编码器信号传输反馈电缆，作为伺服系统下的伺服线缆和编码器电缆广泛使用；

PUR卷筒电缆：可设计单护套/双层护套结构设计，电缆设计采用镀锌抗拉钢丝绳、凯夫拉抗拉纤维等材质作为电缆的外护套，电缆广泛作为移动式重型机械设备的卷筒连接电缆广泛使用；

PUR扁电缆：扁平结构设计，电缆广泛应用于复杂恶劣场合和环境下的起重机、行车、天车等重型机械设备；电缆可设计置入两根镀锌软钢丝绳作为电缆的抗拉承力元件；

聚氨酯扁电缆专业的特种柔性移动电缆厂家，PUR电缆是其主要供应生产产品之一，嘉柔电缆，根据您的实际应用，整合优质使用电缆方案。

起重机聚氨酯扁电缆/起重机扁电缆，聚氨酯扁电缆，起重机聚氨酯电缆