

龙门吊起重机卷筒电缆

产品名称	龙门吊起重机卷筒电缆
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 型号:ANJF9732 材料:聚氨酯
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

龙门吊起重机卷筒电缆

龙门吊起重机卷筒电缆，作为起重龙门吊设备的专用连接电缆移动安装使用，广泛的安装应用于车站货场、港口、码头、建筑工地等场合和环境下。电缆通过龙门吊设备的卷筒/卷盘曲卷移动安装使用，需要随龙门吊设备的运行而同步收线放线，为设备频繁移动式提供动力传输。面对作业需频繁移动供电且连续工作时间长、作业工况纷繁复杂等系列问题，诸多用户经常会饱受诸多问题：

- 01.断芯：电缆在使用一段时间后莫名其妙的便不通电了；
- 02.拉断：电缆收外部拉力，而被拉断；
- 03.扭曲变形：电缆在长时间的移动安装过程中出现起皱、扭曲变形等情况；
- 04.电缆开裂：在温度较低的情况下，电缆护套出现变硬开裂；
- 05.磨破：龙门吊电缆在特殊的高磨损环境下，因长时间的拖拽移动使用，造成电缆护套被磨破；

龙门吊起重机卷筒电缆优势：

抗拉性能：抗高度机械应力，耐拖拽，耐扭曲，坚固高效！

高耐磨性：TPU电缆的外护套能够经受住矿石长时间的摩擦而不损坏。**高抗拉性：**特种抗拉设计，较大抗张安装和使用能满足13KN，电缆在拖拽中不会出现芯线的断裂。

耐扭转性：特种抗扭层的设计，能有效防止电缆起旋，耐扭转而变形。

上述在龙门吊电缆的安装应用过程中经常会出现的问题，不仅影响电缆的使用以及设备的高效作业，也存在着安全隐患。因此，一款高品质的、更加贴合龙门吊设备的应用工况的龙门吊卷筒电缆是十分必要的。埃因电缆为您推荐一款新型双层护套+芳纶纤维编织结构设计的龙门吊卷筒电缆产品：

01.优选多股无氧裸铜丝绞合集束，符合VDE 0295/CLASS 5或6类导体标准，优化电缆导体单根直径，优化电缆导体绞合节距，保障电缆导体的柔软性与良好的导电性能；

02.优选高机械性能弹性体材质绝缘，保障电缆的绝缘性能，彼此不粘连；

03.采用导体加强承载结构设计、抗拉填充设计、抗拉编织设计等多种抗拉结构设计，镀锌抗拉钢丝绳、芳纶纤维等多种材质组合设计电缆抗拉元件，保障龙门吊卷筒电缆的抗拉需求；

04.特种抗扭结构设计，保障龙门吊电缆的抗扭能力。且芯线采用退扭的防扭柔性结构设计，内护套的挤压式设计，更有效稳固线芯，避免线芯滑移而出现电缆鼓包等现象；

05.优选特殊混合弹性体材质或聚氨酯材质，贴合实际工况，避免电缆因温度而造成电缆外皮开裂；

06.对于高磨损的环境下需要长时间拖拽移动使用的龙门吊电缆，我司设计采用聚氨酯材质，不仅具备优异的耐候、抗撕裂、耐老化性能，特别是具备高耐磨性能，适用于高磨损环境下的长时间移动拖拽使用。

龙门吊起重机卷筒电缆，龙门吊电缆，卷筒电缆，起重机电缆，垃圾吊电缆