

起重机卷筒电缆,天车龙门吊卷筒电缆

产品名称	起重机卷筒电缆,天车龙门吊卷筒电缆
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	68.80/米
规格参数	电缆商标:JROFLEX 产品特性:耐卷绕、耐磨、抗拉、低温柔性、阻燃..... 护套材料:混合丁腈/PUR
公司地址	中国.上海市金山区枫泾工业园2幢1层
联系电话	13918237936 13918237936

产品详情

龙门吊卷筒电缆，通常指的是用于龙门起重机的卷筒电缆，这种电缆专为承受重复的卷绕和展开动作而设计。在选择龙门吊卷筒电缆时，通常需要考虑以下几个技术参数：

- 1、额定电压：电缆能够安全承受的电压值，通常会高于实际工作电压以保证安全。
- 2、电缆类型：包括电缆的绝缘材料、护套材料以及电缆的结构（如单芯或多芯）。
- 3、截面面积：根据起重机的工作条件和所需承载的电流来确定电缆截面面积，以确保电缆能够提供足够的电流而不发生过热。
- 4、抗拉强度：电缆在反复卷绕过程中能承受的拉力。
- 5、耐磨性：电缆外皮需要有足够的耐磨性以抵抗长期的摩擦。
- 6、耐候性：对于户外或恶劣环境下的起重机，电缆应具备一定的耐候性，以抵抗紫外线、雨水、寒冷等自然条件的影响。
- 7、柔性耐卷绕：电缆在低温下仍能保持一定的柔韧性，以适应卷筒的卷绕和展开。
- 8、安装方式：电缆的固定和安装方式，包括是否需要铠装或托架等。
- 9、使用长度：根据龙门吊的具体需求，电缆的长度应该满足从卷筒到设备之间的距离。
- 10、认证和标准：电缆应符合的生产标准。

具体的技术参数会根据不同型号和制造商的电缆而有所不同。在选用时，应结合龙门吊的具体使用环境和要求，参照电缆的技术规格书或咨询制造商来确定。如果你需要购买或了解具体的龙门吊卷筒电缆，建议直接联系电缆供应制造商获取详细的技术参数和产品报价。

上海嘉柔【起重机卷筒电缆,天车龙门吊卷筒电缆】产品基本结构及技术指标参数

电缆导体：加强型导体结构，多股细裸铜丝绞合成束，参照VDE 0295

5和6类标准线芯绝缘：特制高强度改性弹性体阻燃材料颜色标识：参照VDE 0293-308标准芯线结构：优化成缆节距，防扭结构绞合；抗拉元件：高强度钢丝绳、凯夫拉抗拉纤维等组合抗拉元件（可选）双层结构：内、外护套中复合了凯夫拉编织的加强层护套材料：特种PUR(TPU)聚氨酯材料护套颜色：黑色或黄色（可选）

芯线标识--- 5芯：参照VDE 0293-308标准---6芯及以上：黑色线芯白色数字编号导体绞合：参照VDE 0295 6类/IEC 60228 6类标准的超细导线弯曲半径---直径 21.5mm：8 * D---直径 > 21.5mm：10 *

D额定电压：600/1000V测试电压：4000V接地保护芯线---G=含黄绿接地保护线---X=不含黄绿接地保护
线拉力max：25N/mm移动速度max：180m/min温度范围：-30 至+90 阻燃特性：参照VDE
0472-804部分B类测试标准，和IEC 60332-1