

高强度抗拉卷筒电缆加抗拉芯

产品名称	高强度抗拉卷筒电缆加抗拉芯
公司名称	上海埃线电线电缆咨询中心
价格	6.00/米
规格参数	品牌:埃因电缆 认证:美标认证 起订:300
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18121349647 18121349647

产品详情

高强度抗拉卷筒电缆加抗拉芯

产品介绍：

可卷卷筒电缆 卷筒电缆 双护套卷筒电缆4芯结构 NSHTOEU NSHTOU：

这是一款适用于高机械应力环境的可卷高压卷筒电缆，适用于20英尺集装箱龙门起重机卷筒电缆、40英尺集装箱龙门起重机拖令电缆、集装箱门式起重机卷筒电缆、岸桥拖令电缆或吊桥卷筒电缆。产品适用于重型机械，如有扭转应力的频繁绕线和退绕，常用于运输和输送带系统、起重机、采矿和铁轨电机。

技术参数：

1. 电缆导体：4芯结构，3芯及以上带黄绿接地线 (黄绿可选)。
2. 电缆绝缘：双护套卷筒电缆，4芯结构。
3. 线芯标识：3芯及以上带黄绿接地线 (黄绿可选)。
4. 电缆护套：黑色RAL9005，黄色RAL1016，其余颜色可按RAL色卡定制。

5. 抗扭层：特种纤维编织网。

6. 电缆护套：黑色RAL9005。

7. 护套颜色：黑色RAL9005。

8. 抗扭层：特种纤维编织网。

9. 额定电压：21KV电压试验5分钟不击穿。

10. 敷设行程：30米/分钟。

11. 加速度：15米/秒。

12. 移动速度：3米/秒。

13. 使用温度：固定安装: 5*电缆直径，移动安装: 6*电缆直径。

14. 弯曲半径：固定安装: 15米*电缆直径，移动安装: 30米*电缆直径。

产品优势：

1. 产品具有较强的耐电压冲击性，能经受变频时脉电压的冲击，具有良好的屏蔽性，并有效消除电磁干扰降低变频器噪音。

2. 产品广泛用于冶金、电力石化等领域，保证系统稳定运行。

温馨提示：

由于卷筒电缆运用在复杂恶劣场合环境下，请用户与我们工程师沟通时，尽量详细阐述电缆的应用场合和环境，电性能要求，外经要求强度要求等。我们会根据客户提供的电缆型号，电缆规格，设备工况，设计和制造出持久耐用，性能卓越的卷筒电缆，为客户其中设备的可靠性运营，在电力传输提供稳定的保障。