

双护套卷筒电缆 NSHTOEU NSHTOU

于移动频繁的施工升降机等建筑机械或特种设备使用的移动电缆

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 双护套卷筒电缆 NSHTOEU NSHTOU 于移动频繁的施工升降机等建筑机械或特种设备使用的移动电缆 |
| 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

3+1双护套卷筒电缆 NSHTOEU NSHTOU

产品介绍：

1.桥式起重机低压卷筒电缆：

- 适用于移动频繁的施工升降机等建筑机械或特种设备使用的移动电缆；

- 3*16+1*10、3*25+1*16、3*35+1*16型号适用于不同的机器需求，具有耐气候和耐油性能，可长期用于户外和接触油污的环境下工作。

2. 起重机天车卷筒控制电缆：

- NSHTOEU NSHTOU型号适用于100吨以下普通轨道式龙门起重机卷筒控制电缆，电缆具有耐电压冲击性，能经受变频时脉电压，并具有良好的屏蔽性，可有效消除电磁干扰和降低变频器噪音，保证系统稳定运行。

3. 各类型桥式起重机卷筒控制电缆：

- 10、16、20、32、75吨桥式起重机卷筒控制电缆适用于不同工作负载的起重机；

- 产品具有较强的耐电压冲击性和良好的屏蔽性能，可以适应较高机械应力的场合；

- 电缆长期可在户外工作，并具有耐气候和耐油性能。

4. 水电站龙门起重机卷筒控制电缆和造船龙门起重机卷筒控制电缆：

- 80~500吨轨道式水电站龙门起重机卷筒控制电缆和100~1500吨轨道式造船龙门起重机卷筒控制电缆；

- 具有较强的耐电压冲击性和良好的屏蔽性，能适应较高的机械应力环境；

- 电缆长期可在户外工作，并具有耐气候和耐油性能。

5. 集装箱龙门起重机卷筒控制电缆和门式起重机卷筒控制电缆：

- 适用于集装箱龙门起重机和门式起重机的卷筒控制电缆；

- 产品具有较强的耐电压冲击性和良好的屏蔽性能，可以消除电磁干扰和降低变频器噪音，并保证系统稳定运行。

6. 岸桥拖令电缆或者吊桥卷筒控制电缆：

- 适用于岸桥拖令电缆或者吊桥卷筒控制电缆；

7. 集装箱龙门起重机卷筒电缆、集装箱门式起重机卷筒电缆、岸桥拖令电缆或者吊桥卷筒电缆：

- 适用于集装箱龙门起重机、门式起重机、岸桥拖令电缆或者吊桥卷筒电缆；

- 具有良好的耐电压冲击性和屏蔽性能，可以消除电磁干扰和降低变频器噪音，并保证系统稳定运行。

总体来说，这些电缆产品都具有较强的耐电压冲击性和屏蔽性能，并可在较高机械应力的环境下长期使用。此外，它们遵循了不同机械需求和工作负载等要求，并且都具有良好的耐气候和耐油性能，可以适应水电站、造船、集装箱起重机等各种复杂的使用环境。

技术参数：

| 电缆导体 | 多股精细退火无氧铜丝精绞合导体，符合 DIN VDE 0295 Class 6 标准和IEC60228 第6类标准 |

| 电缆绝缘 | 卷筒电缆特种电缆 EPR 乙丙橡胶 |

| 线芯标识 | 彩色芯线或者黑色线体白色数字编码，3芯及以上带黄绿接地线(黄绿可选) |

| 电缆规格 | 3*16+1*10325+1*16 3*35+116 |

| 成缆方式 | *优节距绞合成缆 |

| 内护套 | 柔性 TPE 塑料弹性体混合物 |

| 抗扭层 | 芳纶丝编织 |

| 电缆护套 | TPU 热塑性聚氨酯弹性体混合物 |

| 护套颜色 | 黑色RAL9005，黄色RAL1016，其余颜色可按RAL色卡定制 |

| 额定电压 | 600/1000V |

| 试验电压 | 3500V 电压试验 5 分钟不击穿 |

| 敷设行程 | 80~150 米 |

| 加速度 | 50m/s |

| 移动速度 | 2m/s |

| 使用温度 | -40~+105 |

| 弯曲半径 | 固定安装: 5*电缆直径，移动安装: 6 电缆直径 |

| 耐油特性 | 符合 IEC60811-2-1 标准要求 |

| 阻燃特性 | 符合 IEC60332-1 标准要求 |

产品优势：

- 较大的减少外部直径比传统的橡胶电缆节省空间和降低重量；

- 由于使用小规格盘具，引导轮和驱动电机，更节省成本；

- 无论是收线，放线或是牵引，都需对电缆施加张力:中央承载加强芯化解了张力并确保自由悬挂电缆收线，放线及长距离的偏斜；

- 整体承载编织，防止电缆发生不必要的扭曲，并形成所谓的螺旋形效应。

案例：