

高压卷筒电缆 三合一卷筒电缆 带光纤 双护套卷筒电缆3+1芯结构 (N)TSCGEWOEU (N)TSCGEWOU

产品名称	高压卷筒电缆 三合一卷筒电缆 带光纤 双护套卷筒电缆3+1芯结构 (N)TSCGEWOEU (N)TSCGEWOU
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

高压卷筒电缆 三合一卷筒电缆 带光纤 双护套卷筒电缆3+1芯结构 (N)TSCGEWOEU (N)TSCGEWOU

产品介绍：

可卷高压卷筒电缆三合一卷筒电缆带光纤双护卷筒电缆3+1结构 (N) TSCGEWOEU (N) TSCGEWOU

应用于UBD系列侧式悬臂堆料机卷筒电缆，UCQ系列侧式刮板取料机卷筒电缆，UQQ系列桥式刮板取料机卷筒电缆，UYD系列圆形堆场堆取料机卷筒电缆，UDQQ系列桥式斗轮机取料机卷筒电缆，DQ系列臂式斗轮取料机卷筒电缆。在水泥厂堆取料机卷筒电缆，水泥厂斗轮堆取料机卷筒电统，水泥厂堆取料机收放电缆，水泥厂斗轮堆取料机收放电缆，水泥厂堆取料机拖鞋电缆，水泥厂斗轮堆取料机拖令电缆。在钢铁厂堆取料机卷筒电缆，钢铁厂斗轮堆取料机卷筒电缆，钢铁厂堆取料机收放电缆，钢铁斗轮堆取料机收放电统，钢铁厂堆取料机拖鞋电缆，钢铁厂斗轮堆取料机施令电缆。在焦化厂堆取料机卷筒电缆，焦化厂斗轮堆取料机卷筒电缆，焦化厂堆取料机收放电缆，焦化厂斗轮堆取料机收放电缆，焦化厂堆取料机拖链电缆，焦化厂斗轮堆取料机拖令电缆。MDQ系列门式斗轮机堆取料机卷筒电缆，QQ系列桥式斗轮取料机卷筒电统，QZ系列桥式抓斗卸船机卷筒电缆，DLX系列斗链和车机卷筒电缆，YDQ系列圆形料场堆取料机卷筒电缆，DL系列堆料机卷筒电缆。在发电厂堆取料机卷筒，发电厂斗轮堆取料机卷筒电缆，发电厂堆取料机收放电缆。发电厂斗轮机堆取料机收放电缆。发电厂堆取料机拖链电缆，发电厂斗轮堆取料机拖令电缆。

在料场堆取料机券筒电统，料场斗轮机堆取料机卷筒电缆，QL系列取料机卷筒电缆，DQL系列斗轮堆取料机卷筒电缆DQLK系列矿石斗轮堆取料机卷筒电缆，DBK系列斗轮矿石堆料机卷筒电缆。集装箱龙门起重机卷筒控制电缆，集装箱门式起重机卷筒控制电缆，岸桥拖令电缆或者吊桥卷筒控制电缆。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控制电缆。

适用于移动设备如快速运行集装箱吊车、起重设备、可行驶大型和挖掘机地面井下采矿设备、可行驶大型和挖掘机地面井下采矿设备、可行驶大型和挖掘机地面井下采矿等有较高机械应力的场合。

产品具有较强的耐电压冲击性，能经受变频时脉电压具有良好的冲击性，并有效消除电础干扰降低变频机噪音保证系统稳定运行，广泛用于冶金、电力石化等保证系统稳定运行，。

以下是产品技术参数和优势：

电缆导体：

采用精纹合导体，符合DIN VDE O295 Class 5标准和IEC60228第5类标准。导体规格为3*120+3*25，可提供3+3结构，*优节距绞合成缆。

电缆绝缘：

采用内半导电层+特质EPR+外半导电层(可剥离)，热塑性聚弹性体混合物芳纶丝编织。

线芯标识：

芯线标识采用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(黄绿选)。

电缆规格：

成缆方式为半导电材料TPEE热塑性聚弹性体混合物芳纶丝编织热塑性聚氨弹性体混合物。3+3结构，*优节距绞合成缆。

控制芯：

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(黄绿选)。

光纤芯：

采用单模E9/125或多模62.5/125可供选择，标准配置6组光纤(12组或18组可供选)。

内护套：

采用黑色RAL9005，黄色RAL1016，其余颜色可按RAL色卡定制。

外护套：

采用特种纤维编织网，黑色RAL9005。

护套颜色：

固定安装: 5*电缆直径，移动安装: 6*电缆直径。

抗扭层：

采用特殊纤维编织网。

额定电压：

21KV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 ° C。

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：

电缆具有良好的耐油特性，可抵抗臭氧和紫外线辐射，耐油，酸和其它溶剂。

阻燃特性：

符合IEC60811-2-1标准要求。

产品优势：

1. 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。
2. 由于使用小规格盘具，引导轮和驱动电机，更节省成本。
3. 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。
4. 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外护套使该电缆能够抵抗臭氧和紫外线辐射以及耐油，酸和其它溶剂。
5. 该电缆可以用于干燥或潮湿的房间和室外，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，外径要求，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

案例：