

(N)TSCGEWOEU (N)TSCGEWOU卷筒电缆 双护套 3+3结构

产品名称	(N)TSCGEWOEU (N)TSCGEWOU卷筒电缆 双护套 3+3结构
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

(N)TSCGEWOEU (N)TSCGEWOU卷筒电缆 双护套 3+3结构

[产品介绍]

1.产品名称:可卷高压卷筒电缆 变频专用卷筒电缆 带铠装, 双护套卷筒

电缆

2.产品规格:3+3芯结构, 适用于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、采矿和铁轨电机等重型机械。应用场景:适用于高机械应力的可卷高压卷筒电缆, 如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, 岸拖令电缆或者吊桥卷筒电缆。

3.应用场景:适用于高机械应力的可3.卷高压卷筒电缆, 如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, 岸拖令电缆或

者吊桥卷筒电缆。

4.产品特点: a.具有较高的耐电压冲击性, 能经受变频时脉电压的冲击, 保证系统稳定运行。 b.具有良好的屏蔽性, 有效消除电磁干扰降低变频器噪音。 c.适用于冶金、电力、石化等行业。

5.产品优势: a.大程度节省空间, 降低重量, 使用小规格盘具、引导轮和驱动电机, 降低生产成本。 b.中央承南功加强芯化解张力, 确保自由悬挂电缆收线, 放线及偏斜。 c.整体承载编织, 防止电缆发生不必要的扭曲, 形成螺旋形效应。 d.双护套卷筒电缆可抵抗臭氧和紫外线辐射以及耐油、酸和其他溶剂。 e产品适用于移动设备, 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等有较

高机械应力的场合。

6.适用行业:适用于移动设备、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等有较高机械应力的场合。

[产品说明书]

1.产品名称:可卷高压卷筒电缆 变频专用卷筒电缆 带铠装,双护套卷筒电缆

产品规格:3+3芯结构,适用于有2.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、采矿和铁轨电机等重型机械。

2.应用场景:适用于高机械应力的可卷高压卷筒电缆,如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,岸拖令电缆或者吊桥卷筒电缆。

3.产品特点:a.具有较高的耐电压冲击性,能经受变频时脉电压的冲击,保证系统稳定运行。b.具有良好的屏蔽性,有效消除电磁干扰降低变频器噪音。c.适用于冶金、电力、石化等行业。

4.产品特点:a.具有较高的耐电压冲击性,能经受变频时脉电压的冲击,保证系统稳定运行。b.具有良好的屏蔽性,有效消除电磁干扰降低变频器噪音。c.适用于冶金、电力、石化等行业。

5.产品优势:a.大程度节省空间,降低重量,使用小规格盘具、引导轮和驱动电机,降低生产成本。b.中央承南功加强芯化解张力,确保自由悬挂电缆收线,放线及偏斜。c.整体承载编织,防止电缆发生不必要的扭曲,形成螺旋形效应。d.双护套卷筒电缆可抵抗臭氧和紫外线辐射以及耐油、酸和其他溶剂。e.产品适用于移动设备,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等有较高机械应力的场合。

6.适用行业:适用于移动设备、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等有较高机械应力的场合。

【技术参数】

1. 电缆导体:采用3+3芯结构,符合DIN VDE 0295 Class 5标准和IEC60228第5类标准的多股精细退火无氧铜丝精绞合导体。

2. 电缆绝缘: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。

3. 线芯标识:3芯及以上带黄绿接地线的电缆,线芯标识为黄绿双色线。

4. 电缆规格:3*120+325,3+3结构,*优节距绞合成缆。

5. 成缆方式:采用特种纤维编织网,TPEE热塑性聚弹性体,热塑性聚气酷单性体混合物编织。

6. 接地芯:采用黄绿双色线,符合DIN VDE 0295 Class 5标准和IEC60228第5类标准。

7. 控制芯：采用黑色RAL9005,黄色RAL1016,其余颜色可按RAL色卡定制。
8. 内护套：采用黑色RAL9005,黄色RAL1016,其余颜色可按RAL色卡定制。
9. 抗扭层：采用特种纤维编织网，热塑性聚氨弹性体混合物，芳轮丝编织。
10. 电缆护套：采用黑色RAL9005,黄色RAL1016,其余颜色可按RAL色卡定制，特种纤维编织网，黑色RAL9005,黄色RAL1016,其余颜色可按RAL色卡定制。
11. 护套颜色：黑色RAL9005,黄色RAL1016,其余颜色可按RAL色卡定制。
12. 抗扭层：TPEE热塑性聚弹性体，热塑性聚气酷单性体混合物，芳轮丝编织。
13. 额定电压：21KV电压试验5分钟不击穿。
14. 敷设行程：80~150米。
15. 移动速度：50m/S。
16. 使用温度：固定安装: 5*电缆直径，移动安装: 6*电缆直径。
17. 弯曲半径：-40-+105 ° C范围内，*小弯曲半径为6*电缆直径。
18. 耐油特性：黑色RAL9005,黄色RAL1016,其余颜色可按RAL色卡定制。
19. 阻燃特性：符合IEC60332-1标准要求。
20. 参考标准：符合IEC60811-2-1标准要求和VDE 0250P814 MT818等多个****。

【产品优势】

1. 节省空间和重量：相较于传统的橡胶电缆，该产品具有较大的减少外部直径比，节省了空间，降低了重量，使得生产和运输更加便捷，成本更低。
2. 节省成本：使用小规格盘具，引导轮和驱动电机，有效降低生产成本，减轻生产负担。

3. 解决张力问题：中央承重功能有效化解张力，确保自由悬挂电缆的收线、放线及偏斜。
4. 抗扭曲：整体承载编织技术防止电缆发生不必要的扭曲，降低了设备运行过程中的风险。
5. 耐环境：外护套具有良好的耐臭氧和紫外线辐射以及耐油、酸和其他溶剂的性能，适用于干燥或湿润的环境。
6. 应用广泛：卷筒电缆适用于各种复杂环境和场合，包括室内和室外，广泛应用于制造业、运输、港口等领域。
7. 技术支持：工程师会根据客户的具体需求和应用场景，提供专业的技术咨询和解决方案，确保设备的可靠性运行。

案例：