

(N)TSCGEWUEU (N)TSCGEWOU LWL双护套三合一卷筒电缆 带信号控制和光纤

产品名称	(N)TSCGEWUEU (N)TSCGEWOU LWL双护套三合一卷筒电缆 带信号控制和光纤
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)TSCGEWUEU (N)TSCGEWOU LWL双护套三合一卷筒电缆 带信号控制和光纤

【产品介绍】

1. 可卷高压卷筒电缆

此款电缆设计用于高机械应力的应用环境，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、岸桥拖令电缆或吊桥卷筒电缆等。它特别适用于重型机械，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。

2. 100吨以下普通轨道式龙门起重机卷筒控制电缆

此款卷筒电缆是为100吨以下普通轨道式龙门起重机设计的，适用于这些起重机的控制系统。

3. 80~500吨轨道式水电站龙门起重机卷筒控制电缆

此款卷筒电缆适用于80~500吨轨道式水电站龙门起重机，为这些起重机的控制系统提供电力。

4. 100~1500吨轨道式造船龙门起重机卷筒控制电缆

此款卷筒电缆适用于100~1500吨轨道式造船龙门起重机，为这些起重机的控制系统提供电力。

5. 10吨桥式起重机卷筒控制电缆

此款卷筒电缆适用于10吨桥式起重机，为这些起重机的控制系统提供电力。

6. 16吨桥式起重机卷筒控制电缆

此款卷筒电缆适用于16吨桥式起重机，为这些起重机的控制系统提供电力。

7. 20吨桥式起重机卷筒控制电缆

此款卷筒电缆适用于20吨桥式起重机，为这些起重机的控制系统提供电力。

8. 32吨桥式起重机卷筒控制电缆

此款卷筒电缆适用于32吨桥式起重机，为这些起重机的控制系统提供电力。

9. 75吨桥式起重机卷筒控制电缆

此款卷筒电缆适用于75吨桥式起重机，为这些起重机的控制系统提供电力。

10. 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

这些电缆适用于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，为这些起重机的控制系统提供电力。

11. 双护套三合一卷筒电缆

此款电缆为双护套结构，由三根主芯和三根护套组成，具有良好的耐电压和耐冲击性能。它适用于重型机械，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。

12. 带装，双护套卷筒电缆3+3芯结构

此款电缆为双护套结构，由三根主芯和三根护套组成，具有良好的耐电压和耐冲击性能。它适用于重型机械，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。

13. 100吨以下普通轨道式龙门起重机

卷筒控制电缆

此款卷筒电缆为100吨以下普通轨道式龙门起重机设计，适用于这些起重机的控制系统。

14. 80~500吨轨道式水电站龙门起重

机卷筒控制电缆

此款卷筒电缆适用于80~500吨轨道式水电站龙门起重机，为这些起重机的控制系统提供电力。

15. 100~1500吨轨道式造船龙门起重机卷筒控制电缆

此款卷筒电缆适用于100~1500吨轨道式造船龙门起重机，为这些起重机的控制系统提供电力。

16.10吨桥式起重机卷筒控制电缆

此款卷筒电缆适用于10吨桥式起重机为这些起重机的控制系统提供电力。

17.16吨桥式起重机卷筒控制电缆

此款卷筒电缆适用于16吨桥式起重机为这些起重机的控制系统提供电力。

18.20吨桥式起重机卷筒控制电缆

此款卷筒电缆适用于20吨桥式起重机，为这些起重机的控制系统提供电力。

19.32吨桥式起重机卷筒控制电缆

此款卷筒电缆适用于32吨桥式起重机为这些起重机的控制系统提供电力。

20.75吨桥式起重机卷筒控制电缆

此款卷筒电缆适用于75吨桥式起重机为这些起重机的控制系统提供电力。

21，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

这些电缆适用于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，为这些起重机的控制系统提供电力。

22.双护套三合一卷筒电缆

23，带装，双护套卷筒电缆3+3芯结构

24.双护套三合一卷筒电缆，带信号控制和光纤，卷筒控制电缆

【技术参数】

1. 电缆导体：使用3*120+3*25的多股精细退火无氧铜丝精绞合导体，符合DIN VDE O295 Class 5标准和IEC60228 第5类标准，内半导体层+特质EPR+外半导体层(可剥离)，彩色芯线或黑色线体白色数字编码。
2. 电缆绝缘：3芯及以上带黄绿接地线(黄绿可选)，3+3结构，*优节距绞合成缆，半导体材料。
3. 线芯标识：彩色芯线或黑色线体白色数字编码。
4. 电缆规格：3*120+3*25。
5. 成缆方式：3+3结构，*优节距绞合成缆。

6. 接地芯：黄绿接地线。
7. 控制芯：可选。
8. 光纤芯：单模E9/125,多模62.5/125可供选择，标准配置6组光纤。
9. 内护套：热塑性聚氨酯单性体混合物，芳纶丝编织。
10. 抗扭层：特种纤维编织网。
11. 护套颜色：黑色RAL9005,黄色RAL1016.其余颜色可按RAL色卡定制。
12. 额定电压：21KV电压试验5分钟不击穿。
13. 敷设行程：80~150米。
14. 加速度：50m/S。
15. 移动速度：2m/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. 耐油特性：符合IEC60811-2-1标准要求。
18. 阻燃特性：符合IEC60332-1标准要求。
19. 参考标准：VDE O250P814 MT818。

【产品优势】

1. 节省空间和降低重量：电缆的外部直径比传统的橡胶电缆小，因此更节省空间和降低重量。采用小规格盘具，引导轮和驱动电机，可以降低生产成本。
2. 中央承重加强芯：电缆内部有一个中央承重加强芯，可以吸收和分散外部施加的张力，保证自由悬挂电缆，收线，放线及长距离偏斜。

3. 整体承载编织：电缆的外护套使其能够抵抗臭氧和紫外线辐射以及耐油，酸和其他溶剂。这使得该电缆适用于干燥或潮湿的房间和室外环境。

4. 抵抗恶劣环境：由于卷筒电缆应用在复杂恶劣的场合环境中，用户在与我们的工程师沟通时，应详细阐述电缆的应用场合和环境，电性要求，外径要求，强度要求等。

5. 提供持久耐用，性能卓越的卷筒电缆：根据客户提供的电缆型号，电缆规格，设备工况，我们的工程师会设计和制造出持久耐用，性能卓越的卷筒电缆，为客户的设备可靠性运营提供稳定的保障。

案例：

NSGAFUNSHXAFTML N-RD, f ü r Nutzwasser, rundTML N-F, f ü r Nutzwasser, flachTML T-RD, f ü r Trinkwasser, rundTML T-F, f ü r Trinkwasser, flachH05/07G-KSiD; SiD/GL; SiF; SiF/GL; SiFF; SiFv; SiZZKSi Z ü ndkabel, HZLSi Hochspannungsz ü ndkabel, SiL Neon-LeuchtrhrenleitungSIHF-JSIHF-J+CSIHF-J/GLPH05 SS-FTHERM-205-FEP-EATHERM-205-FEP+CTHERM-205-FEP/GLTHERM-205-FEP/GLPTHERM-260-PTFE-EATHERM-260-PTFETHERM-260-PTFE+CTHERM-260-PTFE/GLTHERM-260-PTFE/GLPTHERM-350-GLI/GL-EATHERM-350-GLH/GLTHERM-350-GLH/GLPTHERM-1250-GLI/GA-EATHERM-1250-GLIGAHGLI/GAPATHERM-1550-FLAMELIYvz, H05V-U/-K, H07V-U/-K/-RMultinorm H05V2-K, H07V2-K HAR/UL/CSALitze UL/CSALIHvz, H05Z-U/-K, H07Z-U/-K/-RELITRONIC-CY LIYCYNYMNHXMHNYY-J 0,6/1 kV; NYY-O 0,6/1 kVNYCY 0,6/1 kVNYCWY 0,6/1 kVHeizleitung TKD 0915 HL-SHeizleitung TKD 0915 HL-LHeizleitung TKD 0915 HL-MA-Y(ST)YRG 59 blauLIYCY, LI2YCYV-OBXLIY(ST)YLI2Y(ST)YRE-2Y(ST)Y(N)YYMARINEKABEL - TKF halogenfreie MarinekabelTWENOPTO LichtwellenleiterPOF SIMPLEX PE 980/1000TWENKARAIL - Bahn-, Nachrichten- und SignalkabelKAWEFLEX SPIRALKABEL PVC,aus H05VV-FKAWEFLEX SPIRALKABEL aus H05RN-F und H07RN-F KAWEFLEX SPIRALKABEL PUR aus H05BQ-F / H07BQ-F Leiterklasse 6KAWEFLEX SPIRALKABEL PURaus H05BQ-F / H07BQ-F Leiterklasse 5KAWEFLEX SPIRALKABEL PURaus Li12Y11Y - ungeschirmtKAWEFLEX SPIRALKABEL PUR aus Li12YD11Y - geschirmt