

卷筒电缆 变频专用卷筒电缆 带装 双护套卷筒电缆3+3芯结构

产品名称	卷筒电缆 变频专用卷筒电缆 带装 双护套卷筒电缆3+3芯结构
公司名称	上海埃线电线电缆咨询中心
价格	.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

卷筒电缆 变频专用卷筒电缆 带装 双护套卷筒电缆3+3芯结构

产品介绍：

可卷高压卷筒电缆 变频专用卷筒电缆 带装，双护套卷筒电缆3+3芯结构：

这是一款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：3+3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，3+3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，保证系统稳定运行。

2. 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。

3. 产品具有良好的绝缘性能，能够防止电缆损坏，从而延长使用寿命。

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。

STNSTCN (EMV)TROMMELFLEX PUR-HFTROMMELFLEX PUR-HF SPREADER REELTROMMELFLEX-
HD SPECIAL SPREADER REELTROMMELFLEX (K) NSHTU-J, (N)SHTU-JTROMMELFLEX KSM-S
(N)SHTU-J, (N)SHTU-J + FOTROMMELFLEX KSM-S-K (N)SHTU-JSPREADERFLEX YSLT(N)TSCGEWU
KSM-S, (N)TSCGEWU KSM-S + FOFESTOonFLEX PUR-HFFESTOonFLEX C-PUR-HFFESTOonFIBERFLEX
PUR-HFWYBLYKH05RR-F/H05RN-FH07RN-F, A07RN-FH07BN4-FH07ZZ-FNSSHUH01N2-D,
H01N2-ENSGAFUNSHXAFTML 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-FEPETHERM-205-FEP+CTHERM-205-FEP/GLTHERM-205-FEP/GLPT
HERM-260-PTFE-EATHERM-260-PTFETHERM-260-PTFE+CTHERM-260-PTFE/GLTHERM-260-PTFE/GLP
THERM-350-GLI/GL-EATHERM-350-GLH/GLTHERM-350-GLH/GLPTHERM-1250-GLI/GA-
EATHERM-1250-GLIGAHGLI/GAPETHERM-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
LIYCYNMNHXMHNYY-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