

升降机专用电缆 NGRDGOEU NGRDGOU

产品名称	升降机专用电缆 NGRDGOEU NGRDGOU
公司名称	上海埃线电线电缆咨询中心
价格	6.00/件
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

升降机专用电缆 NGRDGOEU NGRDGOU

升降机电缆介绍：

升降机电缆是一种专为移动频繁的施工升降机等建筑机械或特种设备设计的专用移动电缆。该电缆具有极强的柔韧性和弯曲性能，适用于在正常使用条件下，导体的*高温度为75 ° C，户外长期工作温度不超过70 ° C。

产品优势包括：

1. 柔软、弯曲性能好：在施放过程中，电缆容易受到尖锐钢铁构件的刮擦，因此要求电缆具有优异的机械性能，如抗撕裂、耐磨等，以确保电缆在恶劣环境下的稳定运行。
2. 耐气候和耐油性能：电缆适用于户外或接触油污的场合，具有良好的耐气候和耐油性能。
3. 耐温性：电缆的长期允许工作温度不超过70 ° C，适用于电机引接线电缆频繁移动、扭绕和施放的场合。
4. 耐腐蚀性：电缆能在含有酸碱液体的环境中工作，具有一定的耐化学腐蚀性能。

5. 整体承载编织：电缆整体承载编织设计，防止电缆发生不必要的扭曲，并形成螺旋形效应，提高电缆的稳定性和抗拉强度。

6. 用途广泛：除了用于动力拖拽外，还可用作缆索、卷筒电纷和牵引电统。

7. 安全性高：电缆结构紧密，具有良好的安全性，保证在使用过程中的电力传输稳定性和设备的可靠性。

综上所述，升降机电缆具有柔韧性好、弯曲性能好、耐腐蚀、耐气候和耐油性能、抗拉强度高特点，适用于各种恶劣环境下的施工升降机等建筑机械和特种设备。

电缆技术参数如下：

1. 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 5标准和IEC60228 第5类标准。

2. 电缆绝缘：卷筒电缆特种电缆EPR乙丙橡胶，具有良好的耐油性能和抗磨损性能。

3. 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)。

4. 电缆规格：3*16+2*6，3*25+2*10，3*35+2*16, 3*16+1*6，3*25+1*10，3*35+1*10。

5. 成缆方式：*优节距绞合成缆。

6. 电缆护套：弹性体橡胶混合物，黑色RAL9005,黄色RAL1016,其余颜色可按RAL色卡定制。

7. 护套颜色：黑色RAL9005，黄色RAL1016。

8. 额定电压：600/1000V。

9. 试验电压：3500V电压试验5分钟不击穿。

10. 敷设行程：80~150米。

11. 移动速度：50m/S。

12. 使用温度：固定安装: -40~+105 ° C;移动安装: -40~+85 ° C。

13. 弯曲半径：固定安装: 5*电缆直径;移动安装: 6*电缆直径。

14. 耐油特性：具有良好的耐油性能。

15. 阻燃特性：符合IEC60811-2-1标准要求。

16. 多股精细退火无氧铜丝精绞合导体，符合DIN VDE 0295 Class 5标准和IEC60228第5类标准，以确保电缆具有良好的电导率和抗拉强度。

17. 使用小规格盘具，引导轮和驱动电机，降低成本。通过使用小规格盘具和引导轮，可以减少电缆的占用空间，降低安装成本。

18. 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。这种设计有助于提高电缆的稳定性和可靠性。

19. 高耐磨性:优质进口高分子特殊柔性耐磨混合材物的外护套能够使电缆经受住矿石长时间的摩擦而不损坏，高抗拉性:特种抗拉设计，*大抗张安装和使用能满足1800N，电缆在拖拽中不会出现芯线断裂。

20. 耐扭转性:特种抗扭层的设计，能有效防止电缆起旋，耐扭转而变形。

产品优势

1. 柔软、弯曲性能好: 满足机械导轮曲率半径小的要求;

2. 适用范围广: 产品分粘连、半粘连和不粘连型，满足各类机型的客户要求;

3. 整体结构紧密: 满足滑车式、笼式施工升降机不同收线方式的要求;

4. 安全性高、不断芯: 质量保证，电缆往复运行一般达到5万频次以上，经成品电缆曲绕流验表明，电缆能持续承受往复运行50万次以上导体不出现断芯;

5. 温馨提示:

- 由于升降机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，性能卓越的升降机电缆，为客户的设备可靠性运营，电力传输提供稳定的保障。

案例

PVC-JZ/OZ YCY 0,6/1kV schwarz2YSL(St)CY-J 0,6/1kV EMV, transparent2YSL(St)CYK-J 0,6/1kV EMV -UV, schwarz2YSL(St)CYK-J 0,6/1kV EMV-3 PLUS-UV, schwarz2YSL(St)CY-J 0,6/1kV EMV-3 PLUS, transparentH05VV5-FH05VVC4V5-KMultinorm H05VV5-F HAR/UL/CSAMultinorm-CY H05VVC4V5-K HAR/UL/CSA2-Norm (H)05VV5-F UL/CSA2-Norm-CY (H)05VVC4V5-K UL/CSAFLAME-JZ/OZ-H FRNCFLAME-JZ/OZ-CH FRNCPUR (N)YMH11Y GRAU / GELBH05BQ-F, H07BQ-FHighflex LiFYESUY Kupfer-ErdungsseilSOLAIRFLEX - S - 150H FRNC + UV 0,6/1 kV PV1-FSOLAIRFLEX - ECO - 120H FRNC + UV 0,6/1 kVELITRONIC LIYYELITRONIC-CY LIYCYPAARTRONIC LIYY (TP)PAARTRONIC-CY LIYCY (TP)PAARTRONIC-CY-CY LIYCY-CY (TP)ELITRONIC LIYYELITRONIC-CY LIYCYELITRONIC LIHHELITRONIC-CH LIHCHPAARTRONIC-CH LIHCH (TP)ELITRONIC-OZ EB LIYY-OZELITRONIC-OZ-CY EB LIYCY-OZELITRONIC LIYY UL/CSAELITRONIC-CY LIYCY UL/CSAPAARTRONIC-CY LIYCY (TP) UL/CSADATATRONIC-CY (TP) UL/CSADATEX-CY Li2YCY (TP)DATEX-PiMf-CY Li2YCY-PiMfJE-Y(St)Y BdJE-LIYCY BdRD-Y(St)Y BdJE-H(St)H BdJE-H(St)H Bd FE180 E30-E90JE-LIHCH BdRD-H(St)H BdTKF INDUCOM RE-2X(St)Y-flTKF INDUCOM RE-2X(St)Y-fl PiMfTKF INDUCOM RE-2X(St)YSWBY-flTKF INDUCOM RE-2X(St)YSWBY-fl PIMFTKF INDUCOM RE-2X(St)YSWAY-flTKF INDUCOM RE-2X(St)YSWAY-fl PIMFJ-Y(St)Y LgJ-2Y(St)Y St III BdJ-H(St)H BdA-2Y(L)2Y St III BdA-2YF(L)2Y St III BdINTERBUS und INTERBUS HYBRID (RBC) / (INBC)INTERBUS und INTERBUS HYBRID (RBC) / (INBC)MULTIBUS L2-D 100 - 120 MULTIBUS L2-D 100 - 120 MULTIBUS L2-D 100 - 120 PROFIBUS PVC 150 PROFIBUS SK-PUR 150 PROFIBUS 2462 C-PE 150 1x2x0,64 mmPROFIBUS 2474 C-PVC 100 1x2x1 mm2SAFETY-BUS C-H-UL, 3x0,75 mm2AS-Interface EPDMProfinet PVC 100 MBit/s 100 Profinet SK-PUR 100 MBit/s 100 CAN-BUS TP-C-PVCCAN-BUS SK-TP-C-PUR cULDeviceNet TP-C-H / PVC cULDeviceNet SK-TP-C-PUR cULEIB BUS TP-(ST)-PVC / H, f ü r feste Verlegung 2x2x0,8 mmLAN-Kabel CAT.5 - PVC 100 MHz, f ü r strukturierte Verkabelungssyst.LAN-Kabel CAT.7 600 MHz, f ü r strukturierte VerkabelungssystemeRG Koaxial-Kabel 50 RG Koaxial-Kabel 75 RG Koaxial-Kabel PTFE/FEP 50/75/95