

# 成都铁路集装箱起 重机吊具电缆 铁路集装箱站起重机营缆框电缆 起重机吊具电缆

产品名称	成都铁路集装箱起 重机吊具电缆 铁路集装箱站起重机营缆框电缆 起重机吊具电缆
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

低度和中度机械应力的用具电缆 升降机 传输 吊具和传送带系统中 成都铁路集装箱起 重机吊具电缆  
铁路集装箱站起重机营缆框电缆 起重机吊具电缆

产品介绍：

这是一系列多样化的重型电缆，适用于低度和中度机械应力的使用场合。24\*2.5、36\*2.5、48\*2.5等尺寸可满足不同应用的需求，包括但不限于电缆、升降机、传输、用具和传送带系统。例如，在成都铁路集装箱站起重机吊具电缆，铁路集装箱站起重机蓄缆框电缆，起重机吊具电缆等领域均可使用。

以下是针对各类型起重机的详细介绍：

- 24\*2.5适用于轻型起重机吊具电缆

- 36\*2.5适用于中型起重机吊具电缆

- 48\*2.5适用于重型起重机吊具电缆

10吨桥式起重机卷筒电缆

16吨桥式起重机卷筒电缆

20吨桥式起重机卷筒电缆

32吨桥式起重机卷筒电缆

75吨桥式起重机卷筒电缆

50吨双梁桥式起重机卷筒电缆

75吨双梁桥式起重机卷筒电缆

125吨双梁桥式起重机卷筒电缆

50吨双梁桥式起重机卷筒电缆

200吨双梁桥式起重机卷筒电缆

这些电缆在不固定的情况下可进行卷绕和放线操作，适合干燥和潮湿的室内室外以及工业用水环境，适合干燥和潮湿的环境。它们不仅可用于动力拖链，还可用作缆索、卷筒电缆和牵引电缆。这些电缆整体承载编织，可以防止电缆不必要的扭曲，并形成所谓的螺旋形效应。这种设计使得电缆能够承受较大的机械应力，提高了其耐用性和可靠性。

技术参数如下：

- 电缆导体：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。
- 电缆绝缘：卷筒电缆特种电缆EPR乙丙橡胶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）。
- 线芯标识：24\*1.5、36\*1.5、48\*1.5、24\*2.5、36\*2.5、48\*2.5等。
- 电缆规格：卷筒电缆特种电缆。
- 成缆方式：\*优节距绞合成缆。
- 内护套：进口PCP弹性体混合物芳纶丝编织。
- 抗扭层：进口PCP弹性体混合物黑色RAL9005,黄色RAL1016,其余颜色可按RAL色卡定制。
- 电缆护套：进口PCP弹性体混合物黑色RAL9005,黄色RAL1016,其余颜色可按RAL色卡定制。
- 护套颜色：黑色或黄色。
- 额定电压：600/1000V。
- 试验电压：3500V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：符合IEC60811-2-1标准要求。
- 阻燃特性：符合IEC60332-1标准要求。

请注意，实际应用中，电缆的参数可能会根据具体的需求和使用条件进行调整。

#### 产品优势：

1. 节省空间和重量：较小的外部直径和设计，使电缆更节省空间和降低重量，适合在有限空间内使用。
2. 降低成本：由于使用小规格盘具、引导轮和驱动电机，可以在电缆的收线、放线和牵引过程中节省成本。
3. 高抗拉性能：中央承载加强芯可以化解电缆的张力，确保自由悬挂电缆收线，放线及长距离的偏斜。这种设计可以防止电缆发生不必要的扭曲，并形成所谓的螺旋形效应。
4. 高耐磨和抗拉性能：电缆具有高耐磨性，能够在矿石长时间的摩擦下不损坏。特种抗拉设计能满足\*大抗张安装和使用。同时，耐扭转设计能有效防止电缆起旋，耐扭转而变形。
5. 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。
6. 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。
7. 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。
8. 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。

#### 温馨提示：

由于吊具电缆运用在复杂恶劣环境下，如矿山等场合，应与工程师详细沟通，提供电缆的应用场合、环境、电性能要求、外径、强度等信息，以便根据客户需求定制出耐用、性能卓越的吊具电缆。

## 案例

PVC-JB/OB-YSYPVC-JZ/OZPVC-JZ/OZ-YCYPVC-JZ/OZ-CYPVC-JZ/OZ-YSYPVC-JZ/OZ 0,6/1kV  
schwarzPVC-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 LIYCYPAAARTRONIC LIYY (TP)PAAARTRONIC-CY LIYCY  
(TP)PAAARTRONIC-CY-CY LIYCY-CY (TP)ELITRONIC LIYYELITRONIC-CY LIYCYELITRONIC  
LIHHELITRONIC-CH LIHCHPAAARTRONIC-CH LIHCH (TP)ELITRONIC-OZ EB LIYY-OZELITRONIC-  
OZ-CY EB LIYCY-OZELITRONIC LIYY UL/CSAELITRONIC-CY LIYCY UL/CSAPAAARTRONIC-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 HF  
Koaxial-Kabel 50 Video Koaxial-Kabel 75 Spezial Koaxial-Kabel 50/75 Video Koaxial-Kabel PTFE/FEP  
50/75/95/120 System-Flachbandleitung FBL ULRundgeformte System-Flachbandleitung UL