

# CE欧标卷筒用L-2YY(Z)Y KF 40抗应变控制和通信电缆可用作露天采矿应用中传送带的柔性控制电缆

产品名称	CE欧标卷筒用L-2YY(Z)Y KF 40抗应变控制和通信电缆可用作露天采矿应用中传送带的柔性控制电缆
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	起订:300米 绝缘:PVC 护套:PVC
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

型号：L-2YY(Z)Y KF 40

### 应用

抗应变控制和通信电缆可用作露天采矿应用中传送带的柔性控制电缆。电缆适用于温度高达-40的灵活应用。

### 设计特点

导体 细绞合铜导体(5类)热塑性化合物(PE)

### 绝缘

核心识别 第一个四层:

1.菌株:红黄两色。菌株:蓝绿色四边形:

1.菌株:自然颜色黄色,菌株:蓝绿色

### 芯部布置

四个核心绞合为星四(扭曲Quad)这些四边形随后被绞合为电缆芯线布置

内护套加强件            热塑性复合材料

外护套                    内外护套间钢丝编织

热塑性复合材料(PVC)，颜色:灰色，耐寒

#### 电气参数

额定电压                100/100V(小于300/300V)

\*大允许工作电压交流    0.375 kV

交流测试电压            1kV

绝缘电阻                5 M xkm

导体回路电阻在\*大20 ° C时    77.82nF/公里

#### 化学参数

耐火性                    EN60332-1-2标准和国际电工委员会

耐候性  
不受限制地在室外和室内使用，耐臭氧和潮湿

PROTOLON(M)-R

PROTOLON(M)-R FO

TENAX M

TENAX SAS

PROTOLON (SB-SAM)

PROTOLON (SB-SAM) Screen

PROTOLON (ST) .../3E

PROTOLON (ST) NTSCGEWOEU

PROTOLON (M)-F

PROTOLON (M)-F

PROTOMONT NSSHOEU

PROTOMONT (M)(N)SHOEU

PROTOMONT EMV-FC (N)SSHCOEU

FELTOFLEX

PROTOLON NTMCGCWOEU

PROTOLON (M) NTMCGCWOEU

OPTOFLEX (M)

PROTOMONT (MSR) 2YSLGCGOEU

L-2YY(Z)Y KF 40

PROTOMONT (V) 1 kV

PROTOMONT (V) 3kV & 6kV

PROTOMONT (VO)

TENAX CTE

PROTOMONT (Z) NSSHKCGEOEU

TENAX-LK

PROTOMONT(S)

CORDAFLEX (S) NSHTOEU

PROTOMONT (M+)

PROTOMONT TBM

TENAX HTT

PROTOMONT Festoon

SUPROMONT (N)3GHSSYCY

PROTOMONT NSSHOEU .../3E

PROTOMONT (EMV-FC)

## XHHW

XHHW电缆是一种常见的低压电缆，常用于输电和配电系统中。它的名称中的每个字母都代表了不同的

特性：

X：表示这是一种横截面为圆形的电缆。

HH：表示这是一种高温电缆，具有耐高温性能。

W：表示这是一种湿式电缆，可以在潮湿的环境中使用。

XHHW电缆通常由铜制成，其绝缘材料交联聚乙烯（XLPE）。它具有优异的耐热性能，在高温环境下运行稳定，可承受长时间的高负载运行。

此外，XHHW电缆还具有一些其他的优点，例如：

良好的耐腐蚀性能，可以在多种恶劣环境下使用。

高弹性和柔韧性，易于弯曲和安装。

高机械强度和耐磨性，能够承受较大的拉伸和压力。

优异的电气性能，具有低电阻、低电感和良好的介电性能。

XHHW电缆广泛应用于建筑物、工业设备、矿山、石化、通讯和交通等领域，是一种高性能、可靠、安全的电缆。

1.额定温度：90

1. Rated

temperature:90 °

2.额定电压：600V

2.Rated

voltage::600V

3.执行标准：UL44

3.According to:UL44

4.导体使用绞合14AWG-2000kcmil镀锡铜丝

4.Stranded, Tinned copper

conductor14AWG-2000kcmil

5.绝缘采用XLPE

5.XLPE

insulation

6.通过VW-1燃烧

6.Passes

VW-1 Vertical flame test

7.产品符合欧盟RoHS要求

7.Environmentaltesting pass RoHS

8.适用于室外用光伏安装电线

8.Outdoor photovoltaic

installationWire



XHHW-2电缆是一种通用型的建筑电缆，主要用于架空输电、配电和照明系统中。它的名称中的每个字母和数字都代表了不同的特性：

X：表示这是一种交联聚乙烯（XLPE）绝缘电缆，比传统的聚氯乙烯（PVC）绝缘电缆具有更高的耐热性和耐磨性。

H：表示该电缆是耐湿、耐潮的电缆。

W：表示该电缆是耐水的电缆。

2：表示该电缆符合UL 44标准和NEC要求的第二代建筑电缆规范。

XHHW-2电缆的额定电压通常为600伏特，但具体的电压等级也取决于电缆的尺寸和用途。该电缆通常用于住宅、商业和工业建筑中的主要电力分配系统、配电盘和控制电路等应用场景，其优点包括高温、湿度和化学物质耐受性，以及耐磨损和机械性能强等特点。