

# CE欧标卷筒用2YSLGCGOEU用于露天采矿应用中的光信号和数据传输，耐臭氧和潮湿氯化橡胶

产品名称	CE欧标卷筒用2YSLGCGOEU用于露天采矿应用中的光信号和数据传输，耐臭氧和潮湿氯化橡胶
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 品牌:埃因电缆 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：2YSLGCGOEU

### 应用

用于露天采矿应用中的光信号和数据传输，用于物料搬运设备和沿传送带(包括可移动传送带)敷设

### 设计特点

导体 细绞铜导线(5类)

绝缘  
基本材料:聚乙烯(PE)，化合物类型:2Y11

核心识别 核心白色带黑色数字印记

芯部布置  
在导体组件上连续地使用非吸湿材料将芯成对地叠置成层

内鞘

基础材料(特殊复合型):氯化橡胶，化合物类型:电磁2

屏幕 内、外护套间镀锡铜丝的丝网编织

外鞘

基本材料(特殊复合型):氯化橡胶，化合物类型:电磁2

电气参数

额定电压 250/250V

\*大允许工作电压 AC 0.350 (峰值) kV

\*大允许工作电压 DC 0.350 (峰值) kV

交流测试电压 1.5 kV

化学参数

耐火性 EN60332-1-2标准国际电工委员会

耐油性 EN60811-404，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

热参数

固定安装\*低环境温度 40摄氏度

固定安装环境温度\*高 60摄氏度

环境温度在完全弯曲。\*小操作 -25摄氏度

环境温度在完全弯曲。\*大操作 60摄氏度

力学参数

导体上的\*大拉伸载荷 15牛顿/平方毫米

扭转应力 25度

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。

## XHH

XHH电缆是一种建筑电缆，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：

H：表示该电缆是耐湿、耐潮的电缆。

XHH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。与XHHW-2电缆不同，XHH电缆没有“W”这个字母，因此不具备耐水性。XHH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。XHH电缆具有高温、湿度和化学物质耐受性，以及耐磨损和机械性能强等特点。

## RHW

RHW电缆是一种建筑电缆，主要用于架空输电、配电和照明系统中。RHW代表着"Rubber HighWater-resistant"，意为橡胶高耐水电缆。它通常用于需要高度保护的电气设备和系统，如电机、发电机和控制电路等。该电缆具有防水、耐油、耐化学品、耐热、耐磨损等特性，能够在恶劣的环境中工作。

RHW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。该电缆通常用于一些高温环境下的应用场景，如电力、冶金、钢铁等行业。RHW电缆的绝缘材料通常采用橡胶，外层护套可以采用PVC、LDPE或XLPE等材料。

## RHH

RHH电缆是一种建筑电缆，主要用于架空输电、配电和照明系统中。RHH代表着"Rubber HighHeat-resistant"，意为橡胶高耐热电缆。它通常用于需要高度保护的电气设备和系统，如电机、发电机和控制电路等。该电缆具有防水、耐油、耐化学品、耐热、耐磨损等特性，能够在恶劣的环境中工作。

RHH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

一些高温环境下的应用场景，如电力、冶金、钢铁等行业。RHH电缆的绝缘材料通常采用橡胶，外层护套可以采用PVC、LDPE或XLPE等材料。