

CE欧标卷筒用(N)SHOEU 0.6/1kV EN60332-1-2标准 氯化橡胶 露天矿用橡胶套软电缆

产品名称	CE欧标卷筒用(N)SHOEU 0.6/1kV EN60332-1-2标准 氯化橡胶 露天矿用橡胶套软电缆
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：(N)SHOEU 0.6/1kV

应用

适用于沿输送带也适用于移动装置和物料搬运设备敷设，即使电缆连续移动，用于电缆悬挂配件和上下车之间的连接。电缆也适用于

潜水泵装置的连接。

安装的注意事项

*大淹没水深度 500米

设计特点

导体 电解铜，未镀锡，细绞合(第5类)

绝缘 质子，基础材料:EPR，复合试验类型:特殊化合物更好3G13

核心识别 浅灰色带黑色数字

芯部布置

三个主导体与保护接地导体一起敷设，从50平方毫米起，带保护接地导体在外层空隙中分裂成三个

内鞘

基本材料:EPR，复合型特殊化合物基本材料:氯化橡胶，混炼胶

外鞘

D类型:特殊化合物，5GM3，颜色:黑色

电气参数

额定电压 $U_0/U=450/750V$ (控制电缆);

$U_0/U=0.6/1kV$ (电力电缆)

*大允许工作电压交流 0.7/1.2kV

*大允许工作电压 0.9/1.8kV

交流测试电压 3 kV

交流测试电压-控制芯 2 kV

化学参数

耐火性 EN60332-1-2标准和国际电工委员会

耐油性 EN60811-404，国际电工委员会

耐候性

户外和室内使用不受限制，耐臭氧和湿气EN50525-2-21

热参数

固定安装*低环境温度。 -40摄氏度

固定安装环境温度*大值 80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

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：

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。

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。