

欧标CE矿用NSSHOU 0.6/1kV用于露天采矿、采石场、建筑工地和类似应用，具有较高的机械应欧标矿用力

产品名称	欧标CE矿用NSSHOU 0.6/1kV用于露天采矿、采石场、建筑工地和类似应用，具有较高的机械应欧标矿用力
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：NSSHOU 0.6/1kV

应用

用适用于露天采矿、采石场、建筑工地和类似应用，具有较高的机械应力，可灵活使用和固定安装。电缆可用于室内和室外、爆炸危险区域、工业和农业。它们可以**性地用于*高温为40的废水中，*大深度为500米，也可用于工业用水、冷却水、地表水、雨水和混合水，以及有限的地下水利海水。可及性和检查的要求取决于水的一致性。在腐蚀性水或由特殊物质组成的电缆，应测试其耐腐蚀性能。

安装的注意事项

*大潜水深度:500米

设计特点

导体
镀锡铜，精细纹合(5级)，符合DINVDE0295/IEC60228PROTOLON

绝缘 标准基本材料:EPR，复合型:3G13符合DINVDE0207标准

核心识别

*多5个内核:颜色有灰色、黑色、棕色、蓝色、绿色/黄色, 6芯: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, 面积为50平方毫米, 带保护接地导体在外部空隙中分裂成三个

内鞘

硫化橡胶混炼胶, 基本材料:EPR, 复合型GM1B符合DINVDE0207标准(不适用于单芯电缆)

外鞘

硫化橡胶混炼胶、合成橡胶混炼胶例如CPE, 化合物:5GM5符合DINVDE0207标准, 颜色黄色

电气参数

额定电压 0.6/13 kV(600/1000V)

*大允许工作电压AC 0.7/1.23 kV

*大允许工作电压DC 0.9/1.83 kV

交流测试电压 3 kV

交流测试电压持续时间 5分钟

热参数

固定安装*低环境温度 -40氏度

固定安装环境温度*高 80摄氏度

环境温度在完全弯曲。*小操作数 -25摄氏度

环境温度在完全弯曲。*大操作数 60摄氏度

机械参数*大值电缆的拉伸载荷扭转应力弯曲半径*小。

15牛顿/平方毫米

100度

PROTOLON(M)-R

PROTOLON(M)-R FO

TENAX M

TENAX SAS

PROTOLON (SB-SAM)

PROTOLON (SB-SAM) Screen

PROTOLON (ST) .../3E

PROTOLON (ST) NTSCGEWOU

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)

欧标CE矿用NSSHOU

0.6/1kV用于露天采矿、采石场、建筑工地和类似应用，具有较高的机械应力。欧标CE矿用NSSHOU 0.6/1kV电缆适用于对机械应力和环境条件要求较高的场所，如露天采矿、采石场、建筑工地等。其采用PVC材料制成的绝缘和护套具有良好的耐磨性和抗压性能，能够在恶劣的环境下保证电缆的安全运行。在构造方面，欧标CE矿用NSSHOU 0.6/1kV电缆由多股铜编织导体组成，具有较高的弯曲性能和电流承载能力。其绝缘层为PVC材料，具有很好的抗老化和耐热性能，能够在高温和潮湿的环境下保持良好的绝缘性能。其护套层也采用PVC材料，具有较高的耐腐蚀性能和机械强度，能够有效地防止电缆被损坏。总之，欧标CE矿用NSSHOU 0.6/1kV电缆适用于机械应力较大的场所，具有良好的抗磨损、耐压和抗腐蚀等性能，是一种性能卓越的电缆产品。对于该产品，我们建议用户在选购时应根据实际需要，结合电缆的规格、特性以及使用环境等因素进行综合考虑，选择适合自己需求的产品。

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.Environmental testing 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。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。

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。