

# 欧标CE矿用NTMCWOEU 用移动单元，大驱动器，移动变压器等 EN60332-1-2标准国际电工委员会

产品名称	欧标CE矿用NTMCWOEU 用移动单元，大驱动器，移动变压器等 EN60332-1-2标准国际电工委员会
公司名称	上海埃线电线电缆咨询中心
价格	.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：NTMCWOEU

### 应用

这些电缆用于需要很小弯曲半径的开关设备或变压器外壳中。这些电缆可用于速度高达120米分钟的彩灯系统。由于电缆的灵活性，\*\*的情况是移动单元，大驱动器，移动变压器等

### 设计特点

导体	镀锡铜，精细绞合(5级)，符合DINVDE0295
绝缘	橡胶，复合类型:EPR-3GI3
电场控制	半导电橡胶化合物的内层和外层，可冷剥离的外层
核心识别	获得DINVDE0250P813，颜色:天然
屏幕	镀锡铜线的纺纱

外鞘  
橡胶，复合型:5GM5升到DINVDE0207第二十一部分，颜色:红色

## 电气参数

额定电压 3.6/6 kV 6/10 kV 8.7/15kV 12/20  
kV 14/25 kV 18/30 kV 20/35 kV 35/60 kV 64/110 kV 76/132  
kV 89/155 kV

\*大允许工作电压 AC 4.2/7.2 kV 6.9/12 kV 10.4/18 kV 13.9/24 kV 17.3/30 kV  
20.8/36 kV 24.2/42 kV 41.6/72 kV 76.2/132 kV 91.5/158.4 kV 107.4/186 kV

\*大允许工作电压 DC 5.4/10.8 kV 9/18 kV 13.5/27 kV 18/36 kV 22.5/45 kV  
27/54 kV 31.5/63 kV 54/108 kV 99/198 kV 118.8/237.6 kV 139.5/279 kV

流测试电压 11 kV 17 kV 24 kV  
29 kV 36 kV 43 kV 50 kV 90kV  
160 kV 190 kV 218 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、紫外线和湿气

## 热参数

固定安装\*低环境温度 -40摄氏度

固定安装\*高环境温度 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 80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

25 ° /m

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。