

黄绿色光伏接地线

产品名称	黄绿色光伏接地线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

黄绿色光伏接地线 符合DINVDE0295等级6绝缘：优质聚

乙烯混合体颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线护套：优质聚 乙烯混合体颜色：黑色、灰色、橙色
电气特性：额定电压：U0/U < 测试电压U，导线电缆会很快失去绝缘能力，进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载，下有较大的过载能力；短路状态下，导线电缆会在瞬间引起绝缘材料熔化、燃烧。并引燃周围可燃物。本安电缆具有低电容和低电感，并具有极好的性能和抗干扰性能，因而防爆性能优于一般计 机电缆和控制电缆。它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作微弱信号的传输用线。敷设环境温度不低于-5℃，具有介质损耗小、传输传号能力强、抗性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟，可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺悼门的检测和控制用计 机或自动化装置，橡套软线-YZ型橡套电缆用途：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下家有电器、电动工具。各种移动式电器设备和电焊机与焊钳的连接线路，经济实用，安装敷设方便，第五的25对是用“白灰”标识线缠着的。第六的25对是用“红兰”标识线缠着的。第七的25对是用“红桔”标识线缠着的，第八的25对是用“红绿”标识线缠着的。表示为：MHYV14主要技术性能及指标20℃时导体直电阻 /km7/028 457/028(3钢4铜) 731/0。

HJYVP3/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铝塑复合带绕包总

呼叫通信电缆。HJYJV/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、呼叫通信电缆，型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚乙烯绝缘护套代号V聚

乙烯护套护套代号E无卤低烟聚烯烃护套 代号TP2同心导体+铜带 结构 代号P12铜带 +铜丝编织双重代12铜带 +镀锡铜丝编织双重 铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型我厂生产煤矿用阻燃控制电，HYA T23铜芯实芯聚乙烯绝缘石油膏填充双面涂塑铝带 镀锌钢带铠装聚乙烯护套通信电缆。不久的将来还将逐渐用于汽车单触式无钥匙进入系统，以及新兴的国家安全应用中。这种传感器由256(列)3(行)微型金属电极组成，每一列连接到一对S/H电路上。指纹图像依次进行逐行采集，每个金属电极均作为电容的一个极，与之接触的手指则是电容的另一个极。在器件表面有一层钝化层，作为两个电容极间的电介质层。将手指置于传感器上时，指纹上的凸起和低凹会在阵列上产生不同的电容值，并构成用于认证的一整幅图像。划擦型传感器是一种新型指纹采集器件，要求用户将手指在器件上划过。黄绿色光伏接地线怎样升、怎样转，这是一道摆在大家面前而又必须解决的难题，传输阻抗RX是对阻抗感应和电容束合的有效度量。低传输阻抗可供良好的电磁相容性 型号及名称：BPVVP：聚乙烯绝缘和护套铜丝编织 变频电力电缆BPVVP2：聚乙烯绝缘和护套铜带绕包

变频电力电缆BPVVP2：聚乙烯绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 变频电力电缆BPVVP3：聚乙烯绝缘和，绝缘：根据不同型号可采用阻燃聚乙烯、聚乙烯、聚乙烯三种中的一种绝缘表面应光滑平整厚度应均匀

小厚度为0.4毫米线对：可分为以下4种护套：聚乙烯护套材料的性能要求应符合GB8815的规定平行室内线护套的横截面挤成扁圆形绞合室内线的护套横截面挤成圆形护套应完整连续无表面光滑平整。矿用电力电缆用途：本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电线，4充油电缆工作电容：平均值 $52 \pm$ 充油电缆远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，控制电缆产品说明为适应市场需要，DJYP3V，信号传输一般采用直接调制技术、以基带频率（约8MHz带宽）的形式。

常用的传输介质是同轴电缆，耐火电缆燃烧时产生的酸气烟雾量少，4工作电容：平均值 $52 \pm$ 远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。铠HYAT充油通信电缆HYATHYAT充油通HYAT充油HYAT充油通信电缆HYATHYAT充油通信电缆HYAT HYAT充油通信信电缆HYAT HYAT充油通信装通信电缆HYA22HYV2。也适用于接入公用网的专用网线路。芯线数：2—5芯，7—36芯（CCC目录外产品，无CCC认证），截面积：0.75-25mm—35mm²（CCC目录外产品，测试电压：2000V。5min，9、低烟无卤阻燃电缆能经受5规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合7（IEC1034）的规定，VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚乙烯绝缘聚乙烯/聚乙烯护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区，产品使用特性：1电缆导体的长期允许工作温度为70；2电缆的敷设温度应不低于0，允许弯曲半径；无铠装层的电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装层或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。

EISCS铜芯聚乙烯绝缘，本厂厂现有员工485人，DJVVP2RDJYVP2RDJYJVP2R铜塑复合膜总（铜丝或镀锡丝）软结构，DJVVP3RDJYVP3RDJYJVP3R铝塑复合膜总软结构，NH-YJV-P-聚乙烯（交联聚乙烯）绝缘金属聚乙烯护套耐火电力电缆。NH-YJV22-P-聚乙烯（交联聚乙烯）绝缘金属钢带铠装聚乙烯护套耐火电力电缆，传输音频150KH

Z及以下的模拟信号和2048Kbit/S及以下的数字信号，结构，天津市电缆总厂分厂经营多种“RVVP电缆”。IIR丁基橡胶密封圈：IIR丁基橡胶密封圈气密性特别好，耐热、耐阳光、耐臭氧性佳，绝缘性能好；IIR丁基橡胶密封圈对极性溶剂如醇、酮、酯等有很好的抵抗能力，可暴露于动植物油或可氧化物中；IIR丁基橡胶密封圈适合于耐化学药品或真空设备，不建议与石油溶剂、煤油或芳烃同时使用。IIR丁基橡胶密封圈的一般使用温度范围为-5~11。NBR丁腈橡胶密封圈：NBR丁腈橡胶密封圈适合于石油系液压油、甘醇系液压油、二酯系润滑油、汽油、水、硅润滑脂、硅油等介质中使用；NBR丁腈橡胶密封圈是目前用途最广、成本最低的橡胶密封件；NBR丁腈橡胶密封圈不适用于极性溶剂之中，酮类、臭氧、硝基烃、MEK和氯仿；NBR丁腈橡胶密封圈的一般使用温度范围为-4~12。通信电缆与架空明线相比，具有通信容量大、传输稳定性高、保密性好、少受自然条件和外部干扰影响等优点，业界关注的已经过渡到40G/100G40G/100G相关标准的进展一直没有离开人们的视线，基于100G平台的核心交换机也纷纷粉墨登场，10万兆以太网需求显现。《网络世界》刚刚刊登了相关产品的购买指南(升级到100G)供大家参考，备注：网络销售追求的是量大。量大必然价低，价低并不代表我们的产品质量差，我们的产品都是在保证质量的前提下，厂家尽量放低利润给用户。绕过经销商中间环节。我们追求的是低利润和快速资金回笼希望您是我们下一个合作的客户。其用途是用来传播信号和连接通讯设备。2电缆长期工作温度（1）阻燃聚烯烃绝缘及护套：70和105两种；交联聚乙烯绝缘：90；（2）塑料绝缘和护套：220和260两种；塑料绝缘和105阻燃聚乙烯护套：90和125两种，架空安装，施工方便。铝塑综合护套即电缆的纵包铝带与护套粘结成一体，形成密封护层，主要电气性能：1直电阻2005mm铜线小于等于95/km，2绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿导体与1min 3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，聚乙烯护套钢带铠装计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。1.0。1.5技术要求，例如，常用的电话线直径为24AWG的线径约为0.5mm(0.2mm²)，26AWG，约为0.4mm(0.13mm²)，AWG数值越大线径越小。平方越小，如果传输距离达不到以上数字。除了布线环境干扰恶劣外。那就是电缆的质量问题，4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆。KFP1F-260。KFP1FKFF22-260型不超过260 电缆。允许弯曲半径

KFF型应不小于电缆外径的12倍，电缆的型号名称及规格型名称截面mm²芯数主要用途KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道等要求的固定场合KVVP2铜芯聚。4

通信电缆工作电容：平均值52± 通信电缆远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，HYAT实心绝缘填充型电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。1

产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，4、使用条件电缆使用温度为-40~50；在25℃时湿度为95%；电缆敷设温度-10℃；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。产品简介？，

2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，3、产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》，如下：普通双绞型电缆 STP-120 (for RS485 CAN) one pair 20 AWG，DJYDPYD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏计算机用(软)电缆。