

# 厂家批发硬芯裸铜线16平方每米

产品名称	厂家批发硬芯裸铜线16平方每米
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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

厂家批发硬芯裸铜线16平方每米 产品标准GB参照IEC227标准电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》，火焰持续燃，煤矿用控制电缆允许的弯曲半径对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，电力电缆线芯线芯是电力电缆的导电部分。电力电缆绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，主要用于各种家用电器、仪器仪表、监控等设备的内部连接、控制信号的传递，

型号及名称DJYP1V铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚乙烯护套电子计机控制用

电缆DJYP1V22铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚乙烯护套钢带铠装电子计机控制用

电缆DJYP1V23铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚乙烯护套钢带铠装电子计机控制用

电缆DJYP1V32铜芯聚乙烯绝。PCVD法沉积温度低，膜基结合力及工艺绕镀性均较PVD法有较大改进，但与扩散法相比，膜基结合力仍有较大差距，此外由于PCVD法仍为等离子体成膜，虽然绕镀性较PVD法有所改善，但无法消除。由扩散法金属碳化物覆层技术形成的金属碳化物覆层，与基体形成冶金结合，具有PVPCVD无法比拟的膜基结合力，因此该技术真正能够发挥超硬膜层的性能优势，此外，该技术不存在绕镀性问题，后续基体硬化处理方便，并可多次重复处理，使该技术的适用性更为广泛。铠装的弯曲半径要大，铠装层可以接地保护电缆动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP2，三、型号、名称、用途型名称主要使用范围MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。(如计量测试、信号显示、自测遥测、计机联网、报警等)产品型应用标准：GB9330ZR-KVV阻燃型聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制硬电缆ZR-KVVR阻燃型聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆ZR-KVVP阻燃型聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制硬电缆ZR-KVVPR阻燃型聚乙烯绝缘聚乙烯护套，2电缆安装敷设温度应不低于0（塑料、硅橡胶、护套电缆不低于-25）。2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，四、型号、名称PVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PVV22聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆，2、可根据需要生产钢带铠装本安型号控制电缆，需在型号右下角加注代号“22”，如ia-K2YVV22表示钢带铠装。3、需阻燃型加特征代号“ZR”如ZR-ia-K2YY等，允许以不短于20米的短段交货。其数量不超过交货长度的10%；2、根据双方协议。新邵多年的“计机电缆-DJYVRP32 DJYPVPR32 DJYVPR32 DJYVPRP32 DJYVRP32 DJYPVPR32 DJYVPR32 DJYVPRDJYPVPR22DJYPVPR32 DJYJVDJYPVDPJYVDPDJYVDP电子计机电缆DJYVPRDJYVPR22DJYVR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22ZRDJYVPR22ZRDJY

PVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR22ZRDJYVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR。产品描述本公司可向客户供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用阻燃信号电缆MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) 线芯截面(分三种结构)2分为:1/根0977/根03742/,2交接箱内接线端子的排列,以25对为一基本单位,与市话电缆的基本单位一致,并在端子标有编号,便于施工检修。3接线模块的结构、排列及安装尺寸与3M公司产品完全一致,可以互相通用。4箱体经静电喷塑处理。美观大方。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长,五、电缆规格型芯数标称截面mm<sup>2</sup>额定电压KV铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY126/122WFYS-YJY23WFYS-Y。使用特性1、导体的直电阻参照聚

乙烯绝缘及护套电力电缆2、交电压试验成品电缆经受交50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿,3性能聚

乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率 cm<sup>20</sup> 时电缆工作温度时绝缘电阻常数Ki M km<sup>20</sup> 时,机场助航用灯光电缆-JDYJY-2KV1、名称:机场助航用灯光电缆2、型号规格:JDYJY-1×61×43、额定电压:2KV4、参照标准:GB/T5、使用环境:交联聚乙烯绝缘机场助航(灯光)电缆适用于机场助航灯光输电系统,分为高压橡胶套软电缆和750V通用橡胶套软电缆。该电缆主要用于交或直300V及以下的工作系统。

三螺杆泵拆卸步骤:1,螺杆泵与电机脱离,排空介质(防止电机,有毒介质伤人);拆卸螺杆泵排出体;拆卸螺杆泵定子,必要时按泵轴方向盘动轴作辅助;拆卸转子及中间轴;拆卸传动轴和轴封;长期不用的螺杆泵,要作防锈处理,方法为用防锈脂涂抹非油漆金属表面,包括轴表面,填料壳体内腔等,并进行润滑。螺杆泵装配时,注意事项:1,装配时应将螺杆泵零件仔细清洗,检查,损坏的零件应更换;传动轴两万向接头装配时,应检查密封圈有否损坏,在空腔内填充润滑脂;正确安装的轴承使轴转动灵活,无卡阻现象。4,轴封安装:填料函安装时,应使填料压盖压紧螺栓位置在壳体安装窗口内,便于扳手调整螺栓;排出体压紧固定时,螺母拧紧应均匀一致;机械密封安装应小心,摩擦副端面应清洁并涂上润滑脂;安装定子时,用润滑油涂抹转子,定子内腔表面,有利于定子安装;安装装配时,联轴器安装偏差:Y.2mm,3。对材料的采购和验收进行严格控制,不合格材料严禁使用。五、带钢丝绳PVC行车控制电缆又叫带钢丝绳的PVC行车控制电缆,带钢丝绳电缆。手柄线,每个电缆盘外侧应标明:a、制造厂名称或商标b、电缆型号及规格c、长度md、制造日期:年月e、标准编号f、毛重kg:g、表示电缆盘正确旋转方向的符号3、运输和保管a、线盘不允许平放b、运输中严禁从高处仍下装有电缆的电缆盘,高温控制电缆、高温电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、塑料防腐软电缆、塑料高温耐油软电缆、高温计机电缆、进口高温

塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温线、镀银高温线、高温耐火电缆、高温软电缆、高温软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化工厂专用防腐电缆、钢铁厂专用高温电缆。吊线和电缆用同一外护层,二、使用条件1、交额定电压(U<sub>0</sub>/U):450/750V2、电缆长期工作温度

阻燃聚乙烯绝缘及护套:105;交联聚乙烯绝缘:90;塑料绝缘和护套:200和260两种;塑料绝缘和105阻燃聚乙烯护套:90和125两种,低衰减、低噪音、微小型及搞稳相电缆等,煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电线、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用通信电缆。矿用监控

电缆、传感器电缆、信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计机电缆、阻燃电缆、耐火电缆,市内通信电。普通网线UTP、STP。MHY32(PUYV×21×42×23×24×25×26×28×210×2)1/10、1/138聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套煤矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输,双双绞线电缆-RVSPVP国标生产严把质量关;户外电话线(带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下)HYAT53通信电缆填充石油膏系列:主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。电力电缆产品说明本厂生产的聚乙烯绝缘电力电缆采用IEC标准。适用于及以下输配电系统。近年来又开发了阻燃电缆、耐火电缆、低烟无卤电缆及五芯系列电力电缆,执行标准GB/T等效采用IEC502)阻燃电缆、耐火电缆还符合IE332-3IEC331亦可按用户所需的技术需求生产。为防止扳手损坏和滑脱,应使拉力作用在开口较厚的一边,这一点对受力较大的活动扳手尤其应该注意,以防开口出现八字形,损坏螺母和扳手。扳手与螺轮要紧密配合,防止使用时打滑。如接触不好时就用力容易滑脱,使作业者身体失衡在高空工作中,尤应注意。禁止扳口加垫或扳把接管。在扳紧螺帽时,不可用力过猛,要逐渐施力,慢慢扭紧。扳手不能当手锤使用。使用活扳手时,应把死面作为着力点,活面作为辅助面,否则,容易损坏扳手或者伤人。HYA53:铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆,1、低水平重复建设多近几年。电线电缆行业对产品结构的调整重视不够。产品结构,依然突出,高水平产品满足不了需要。从大类看,我国

电线产量占近1/5。发达只占1/10,而在

电线中,架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数,DJYP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机电用(软)电缆。DJYVP3(R)-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚

乙烯护套钢带铠装计机电用(软)电缆。DJYVP3(R)-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚

乙烯护套钢带铠装计 机用 (软) 电缆。VV22VLV22聚 乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。耐火阻燃性能大大，特别是在燃烧时，伴随着水喷和机械打击的情况下，电缆仍可保持线路的完整运行，漆包线（绕组线）又称绕组线，用于电机绕组，将电能转化为机械能，光导纤维用于传输光信号，因具有低衰减性能。常用作长途通讯的主干线，包覆：超纤维无纺布绕包，颜色：依据客户指定。护套：进口 复合料柔性电缆专用护套，可根据客户之特殊使用要求，为客户量身定做专用的拖链电缆，YJV交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆VV22聚 乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆敷设在地下，而不能承受大的拉力，YJV32交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆VV33聚 乙烯绝缘细钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆敷设在地下。

RS-485通讯电缆RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以。但在要求比较高的环境下可以采用带层的双绞电缆，在广大客户的支持下，公司产品已被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用，此结构的 电缆可抗电磁感应、接地 和电源线传导干扰。减小电感，防止感应电动势过大，

层既起到抑制电磁波对外发射的作用，又可作为短路电 的通道，0.4，0.90mm。机场灯光用电缆JDYJ

Y-5KV1X6机场灯光用电缆机场灯的发展与飞机和航空事业的发展密切相关，主要技术参数：温度：40

~65 大气压力：70 ~ 106KPa相对温度： 95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$

。对数电缆应用于室内外话缆网线主线。MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织 聚 乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输使用于固定敷设，MHYVRP矿用聚乙烯绝缘编织 聚 乙烯护套通信软电缆

用于电场干扰较大的场所作信号传输电缆较柔软，YJV33交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆

注：阻燃电缆在型号前加ZA-A类阻燃；ZB-B类阻燃；ZC-C类阻燃；ZD-D类阻燃；DDZ-低卤低烟阻燃

；WDZ-无卤低烟阻燃（绝缘应选用无卤低烟阻燃聚烯烃Y或其交联型YJ。MHYBV(HUYBV)矿用聚乙烯

绝缘、镀锌钢丝编织铠装、阻燃聚 乙烯护套通信电缆。