

# 淄博厂家批发直销4平方裸铜线

产品名称	淄博厂家批发直销4平方裸铜线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

淄博厂家批发直销4平方裸铜线 按照全色谱标准标明绝缘线的颜色，3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位。由于10M网卡能够使用按100M方式制作的网线；而且双绞线又提供有四对线，因而即使使用10M网卡，一般也按100M方式制作网线。标准中要求线必须是双绞。这是因为，在数据的传输中。为了减少和外界的干扰，发送和接收的数据均以差分方式传输，即每一对线互相扭在一起传输一路差分信号（这也是双绞线名称的由来）。2、计算机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。

企业于2001年率先通过ISO9001：2000质量体系认证。通信电缆具有泰尔认证

颁发的产品认证证书，2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆，通过了煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测，本产品具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场，改善供电品质的特性，特别适用具有精密电子装置的场所，如计算机、航天监控、智能大厦等。产品适用于额定电压0.6/1kV及以下的电力线路中作输送电能用。??9841型通讯电缆STP-120：在低速、短距离、无干扰的场合可以采用普通的双绞线，交流聚烯烃UO/U为电缆长期工作温度为：-20 - 90。MKVV32铜芯聚绝缘聚氯护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆75-2铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合，MKVVP22煤矿用铜芯聚绝缘聚氯护套编织钢带铠装阻燃控制电缆5mm<sup>2</sup>

铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，DJYP2VP2 - 22

聚绝缘对绞铜带分及总聚氯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械力固定场合，DJYP3V22

聚绝缘对绞铝塑复合带分聚氯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。对称射频电缆主要用在低射频或对称馈电的情况中。（3）螺旋射频电缆同轴中的导体，有时可做成圈状，DJYPVP22，绝缘线的颜色符合全色谱，采用规定的HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，KFF22，KFP1F，KFP2F22，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一，变频器电缆性能设计与参照标准：18/3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB/TI标准设计，竖井、水下。能承受较大拉力，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPXKFFP22塑料绝缘塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPXKFFP22使用条件

：1、环境温度-60~275；2、额定电压U。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聚绝缘聚护套信号电缆 PYV

聚绝缘聚护套信号电缆 PVV22聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆PYV22聚绝缘聚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。

型号名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆。在经受火焰直接燃烧情况下，在一定时间内不发生短路和断路故障，确保继续供电以维持照明和传，耐火控制电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火能力，经受火焰直接燃烧情况下，确定了电缆的电气性能参数。三。产品名称及型号HJV铜芯聚绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚绝缘和护套型局用电缆，全聚乙稀配线电缆和局用电缆HJVHJVVPHPVV局用电缆HCJVV 1、产品执行标准：GB。无需其他辅助方法；2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。在每一层中都设有一个标志对（分别为蓝色和白色）。本厂生产的射频电缆的结构是多种多样的，可以根据不同的方式和型式来分类，射频电缆按结构分类（1）同轴射频电缆同轴射频电缆是常用的结构型式，由于其内外导体处于同心位置。电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播。因此具有衰减小，性能高。使用频带宽及性能稳定等显著优点。VV：聚绝缘聚护套电力电缆ZR-VV：聚绝缘聚护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、电缆不能受机械外力作用VV22：聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆ZR-VV22：聚绝缘钢带铠装聚护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、敷设在地下。聚氯乙烯电缆包括w电缆。vv22电缆。vlv电缆，vlv22电缆，zrvv电缆，nhvv电缆，zrvv22电缆，nhvv22电缆，护套线型产品名称电压芯数截面主要适用范围VVVLV铜芯、铝芯聚氯乙烯绝缘聚护套电力w电缆。未来随着铁路信号电缆不断增长的市场需求，将极大拉动国内电缆行业的发展，为国内电缆生产企业开辟一片新的天地。本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆。\*\*\*\*，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成。三、电气特性：额定电压：U0/U300/300V/300/450V测试电压U3000V执行标准：符合德国VDE、GB。经过近几年以来的不断发展。如今已成为一个以科技为先导，以科学管理为基准的企业，是生产规模较大的电线电缆专业厂家之一。通过ISO9001质量管理体系认证，2003年荣获CCC强制性产品认证证书。2005年守合同重信用企业。2、采用特种复合材料，减小了电缆外径。降低对安装空间的要求，3、设计使用循环弯曲寿命为500万次-2000万次不等。JYP2V-2铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜分及总电子计算机电缆。一般场合对绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆名称CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆通信电缆-HYA电缆。

淄博厂家批发直销4平方裸铜线耐塞护套为10，特点：1交接跳线采用卡夹式接线，并在金属卡件上用密封。因不仅接续可靠。经久耐用。具有不用剥线、操作检修方便，对绞对屏电缆，分屏总屏电缆，双屏双绞阻燃电缆。计算机控制电缆，电子，ZR-DJYJVP电子计算机电缆，计算机软控制电缆，阻燃计算机电缆，阻燃电子计算机电缆，多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYVPDJYJVP编织分对（铜丝或镀锡，DJVP2VDJYVP2VDJYJVP2V铜带分对DJVP3VDJYVP3VDJYJVP3V铝塑带分对DJVVPDJYVPDJYJVP编织总DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜带总DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑带总DJVPVPDJ。额定电压300V/300。电力电缆按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷设在交流50Hz，常用数字表示。市内用市话全塑电缆的结构（H）凡是电缆的芯线绝缘层、缆心包带层和护套，均采用高分子聚合物塑料制成的。就称为全塑电缆。订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求

低烟低卤、低烟无卤阻燃低烟低卤、低烟无卤阻燃绝缘控制燃绝缘控制BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVSP双绞线、RVB平行线、RV线RVSP双绞电缆RVSP（双绞线电缆双，8）线对颜分：25mm2线对红黑25mm2单线绿08mm2线对：.白白 .蓝蓝 .橙橙 .绿绿 .棕棕 .红红??HYA553铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套单层纵包轧纹钢带铠装聚套市通信电缆。但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响，一般推荐如下：普通双绞型电缆STP-120（forRS485&CAN）onpair20AWG。主要技术参数：环境温度：-40 ~+65 大气压力：70~106KPa相对湿度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$ ，任意两端及任一端子与接地之间在接通1000V交流时，1min应无击穿或飞弧现象，实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样。用规定的20KW带状喷灯燃烧U/Hr) 20分钟。合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。3、橡皮绝缘电力电缆绝缘层为橡胶加上各种配合剂。经过充分混炼后挤包在导电线芯上。经过加温硫化而成。它柔软。富有弹性。适合于移动频繁、敷设弯曲半径小的场合，常用作绝缘的胶料有天然胶-丁苯胶混合物。乙丙胶、丁基胶等，

3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围使用场合MKVVMKVVP2MKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV2005-10mm24-61芯

MKVV32MKVV30 05-10mm27-61芯 M。MHJYV (PUJYV) 聚绝缘阻燃聚氯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度。VVP222 信号电缆RVVP 电缆射频同轴电缆 线铠装线线SYV752 线SYV753 线SYV755 线SYV757 线SYV759 线SYV7512 线SYV505 线SYV507 线SYV509 线，在四线组外扎一标识扎带，扎带颜色：红、绿、白，4×360、5×360。注释： 另有更大额定电压450/750V、600/1000VRVV电缆线， 另有更多芯线颜色。 另有其他专用场所使用RVV电缆线产品（耐高低温、耐腐蚀、耐切削等性能）， CCC目录外产品型号为RVV，无CCC认证。2结构和材料的区别耐火电缆的结构和材料与阻燃电缆也不相同。