

线缆厂价批发多少钱

产品名称	线缆厂价批发多少钱
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

线缆厂价批发多少钱 铠装型电缆：为电缆外径的20倍，在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下，煤矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变，2电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用。使用过程中电缆应防止高温直接辐射或接触，3电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ，4电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍，现设办公室（政策研究室）、综合部（国际部、信息部）、技术部、评审部、检验部、监督部、财务部等部门，发展现状我国的矿用电缆经过几年的高速发展已形成相当的规模，但由于生产能力大于需求。

产品用途：用于 监控线路、会议 等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，ZRKVVVP阻燃聚绝缘，阻燃聚护套铜丝编织 控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力ZRKVVVP阻燃聚绝缘，阻燃聚护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。2电缆名称、型号及规格产品名称、型号及规格煤矿用聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆MKVV/750Vmm2(2~10芯)MKVV/750V~6mm2(2~14芯)MKVV/750V，每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对。电缆的允许弯曲半径：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，--铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆，53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆，53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆。天津市电缆总厂分厂 供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有国内外的技术水平。更有良好的售后服务和优质的解决方案。主要型号及使用场合：型型含义使用场合SBVV(P)聚乙烯绝缘（铝箔）聚乙烯护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)-B聚烯烃绝缘（铝箔）聚乙烯护套程控交换机电缆 传输频率20MHzSBYV(P)-C聚烯烃绝缘（铝箔）聚乙烯护套程控交换机电缆 传输频率30。电缆沟、管道等固定场合。抗静电感应能力与抗辐射磁场干扰能力，对绞对屏电缆，分屏总屏电缆。双屏双绞 阻燃电缆。计 机 控制电缆，电子，ZRDJJPVP电子计 机电缆，计 机软控制电缆，阻燃计 机电缆，阻燃电子计 机电缆，多芯电缆ZRJRPVP集散型信号电缆DJVPVDJVPVDJVPV编织分对（铜丝或镀锡，产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T。室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23 HYA53执行标准：YD/T。不少人谈到空气能热水器不约而同都会想到它的价格，最低4，多到上万，比电、燃气、太阳能热水器高很多很多，但是空气能热水器价格为什么那么高?下面小编来剖

析一下空气能价格高的原因。研发成本高：空气能热水器之前国内还没有，一个厂家研发一个产品需要花费大量时间、精力、财力，需要定制各种模板、各种财力、开模、发泡、组装、运输，能效标准测试测试上百次，所以研发的成本很高，即使之后平摊后，价格也高。配件进口：压缩机、膨胀阀、保温层材料都是需要进口，国内生产压缩机等等质量没有进口好，易坏、维修频繁。

试验时间为5分钟不击穿。计

机电产品简介：本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计

机[1]和自动化连接用电缆，三相铜带应分别与地线相连。对电缆端头和中间接头的基本要求：a导体连接好；b绝缘可靠，采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c密封良好；d足够的机械强度。能适应各种运行条件。线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVP供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书，明敷充油电缆的供油系统，应设有能反映喷油状态的火灾自动报警和闭锁装置。HJV5x2x0HPV5x2x04HJV5x2x0HPV5x2x05HJV10x2x0HPV10x2x04HJV10x2x05HPV10x2x05HJV20x2xd)V22型号比V22型号多加一套铁皮铠装。HJV2ZR/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铜塑复合带绕包总

组合软结构呼叫通信电缆，HJV3ZR/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铝塑复合带绕包总

组合软结构呼叫通信电缆，矿用通信电缆种类繁多。有煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信软电缆型号为MHYV规格为 $\times 2$ 、 $1 \times$ 执行标准：MT煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYV规格： 1×2 、 2×2 、 1×4 、 5×2 执行标准：煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚。龙山

05-15mm21-84对(3线组)用于电子控制装置、自动化系统、数字验检、计机回路及其它一般工业计机检测装置上，例如：ZR-DJYPVZR-DJYPVP等(2)铠装型(钢带铠装)电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22DJYPVP22等，常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江

、过海的水下输电线。在电力线路中。电缆所占的比重正逐渐增加，电力电缆是在电力系统的主于线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品，其中包括1-500KV以及以上各种电压等级，各种绝缘的电力

电缆，二：产品执行标准Q/HHTZH0041阻燃耐火特性试验执行GB标准三：使用特性1.交

额定电压：U₀/U_{450/750KV}2.工作温度：聚全乙丙烯(F46)绝缘不超过200可溶性聚四

乙烯(PFA)绝缘不超过2603.环境温度：聚乙烯护套：固定敷设-40。《方案》的出台使得标准的制订更加及时有效，更加契合行业发展，更能加快产品更新换代的步伐，促进了行业的发展。与此同时，

《方案》中明确提出由具备法人资格的协会、学会等社会团体自主制定团体标准，也就赋予了行业协会一项新的重要职能，虽然我们协会原来也承担着标准制定的任务，但团体标准政策的出台使协会在标准的

制定过程中，掌握了主动权，能够更好地为行业和企业服务。这对于行业协会而言，既是机遇也是挑战，更是一项艰巨的责任与义务。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，大对数电缆接续采用的模块为25对。也是基于以上原则，铁路电缆适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路控制、音频或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。4

、使用特性：电缆在4050下使用，3、电子计机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JV

VJVVRJYVJYVRJYJVJYVJRJVPVJVVPJYVJYVJVPJVPRJYVPRJYVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3用于一般

工业计机。DJYVP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。DJY3VP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总聚乙烯护套计

机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，超五类4对非水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的，大对数语音电缆线序，通信电缆线序色谱，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数语音电缆

线序-大对数语音电话线大对数电缆阻燃大对数电缆：阻燃。产品型号及名称ZR-

DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织分聚乙烯护套阻燃型电子计机用电缆ZR-DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织总

聚乙烯护套阻燃型电子计机用电缆ZR-DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织分、总聚乙烯护套阻燃型电子计机用电缆ZR-DJYVPR：聚乙烯绝缘铜丝编织分聚。本安信号控制电缆型名称使用条件IA-

K2YV本安型PE绝缘阻燃PVC护套，二芯对绞控制信号电缆1固定敷设在室内、电缆沟或管道中2应与非本安电缆分开敷设或进行有效的隔离本安型PE绝缘阻燃PVC护套，二芯对绞控制信号软电缆IA-K3YV本

安型PE绝缘阻燃PVC，复合电缆；如：SYV75-5+RVV。使用特性：工作温度：一般型不超过70型号后带105的不超过105额定电压U₀/U：450/750V址低环境温度：固定敷设-40非固定敷设-15小弯

曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍MHYA32(HUYA32)

镀锌钢丝铠装、阻燃聚乙烯护套通。可用于高要求及强干扰场合，使用特性：1、额定电压：交U₀/U

；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200序号5~14-15~+1053、绝缘电阻(20)不低于50M

?km4、导体线芯直电阻(20)符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍，铠装电

缆允许弯曲半径不小于电缆外径的12倍，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚乙烯。

本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。

新型耐高温防腐计机电缆本质安全电路用计机电

电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异的性能及抗干扰性能，特种高温型计机电缆采用进口塑料及橡胶等材料，能在环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性，电缆结构专为本安防爆电路设计。不仅用于桥，电缆型号、名称、规格及用途名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)煤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5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷。2绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，3

绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为0.5，生产规格：对数2对—300对，导体直径为：mm) 电缆对数型号(05)

型号(05) 5对HPVV5x2x0.5HPVVP5x2x0.510对HPVV10x2x0.5HPVVP10x2x0.520对5，RVVP是一种软导体P

VC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套软电缆电压300V/300V2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交

额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等线路执行标准JB。今后建筑行业必

将大量采用具有低碳技术特征新型材料。新型节能、环保建筑五金产品市场需求将维持长期增长态势。

建筑五金企业势必将提高技术创新，研发更多节能型产品，同时建筑五金行业加大资源节约和环境保护

力度，努力实现产业结构由能源密集型为主向资本、技术、知识密集型产业为主转变，降低高能耗、高

污染、高趋同产业在国民经济中的比重。眼下，一些国内建筑五金企业逐渐从加工型企业发展成自主创

新型的高附加值企业，建筑五金供应商更加注重品牌建设和技术创新，他们已经摩拳擦掌，希望在扩大

内需的大背景下走出一片新天地。