

# 镀锡通讯电缆

产品名称	镀锡通讯电缆
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

镀锡通讯电缆 产品型KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R，产品标准：Q/NHN使用特性：?交额定电压：U0/U450/750V?电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及-60 ~+200 两种?耐火特性符合GB规定A类火焰温度950 -1000 B类火焰温度750 -800 燃烧时间90min燃烧时间90min附加电压，VV42 VLV42 聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在竖井，水下等垂直场合。MHYV (HUYV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚护套通信电缆，MHJYV(HUJYV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚护套加强型通信电缆。ZR-RVSP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、总屏阻燃控制软电缆，ZA-RVV铜芯阻燃聚乙烯 (PE) 绝缘接地电缆 (黄绿)。ZR-RVSPVP多股铜芯、对绞、铜丝编织对屏加总屏阻燃仪表信号软电缆，绝缘后外径为35毫米，双双绞线电缆-RVSPVP (注) 每对一个然后再一个总 ZR-RVSPVP双 双绞线电缆ZRC-RVSPVP 阻燃双屏双绞 铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双绞双 电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏 (或三线组合、，3×40、4×40、5×40、7×40。矿用监控电缆、矿用监测电缆、矿用遥测电缆、控制电缆、计 机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，?市内通信电缆、铁路电缆、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：。15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格型名称敷设范围规格(芯)PTYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中。能承受一般的机械外力，铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上。计 机控制电缆一、产品特点及用途：用于连接电子计 机外围设备至生产现场。ASHRAE测试方法能够在不同过滤器高度的条件下重复，但是难以实施，因为调整气溶胶的制备和特征化实验设备非常稀有。此外，对全部过滤器进行调整需要好几天的时间，花费不菲。而且，即使是对非驻极体介质，该调整步骤在不同的美国实验室内的可变性也相当大。燃烧过程排放的烟尘纳米颗粒实际上并不导致NaCl颗粒的清除效率下降。在加载颗粒期间，测量发现压降相当迅速地增大，这是因为形成了树状结构，同时还提高了过滤效率。 镀锡通讯电缆 公司主营产品：电力电缆控制电缆计 机电缆电线电缆电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品质优价廉种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以质的服务达到您的满意天津市电缆总厂 分厂主要产品目录1、煤矿用通信电缆MHYV(1-10对)MHYAV(5-100对)MHYA对)M，矿用电线是指煤矿开采工业使用的地面设备和井下设备用电线产品。其中包括采

煤机、运输机、通信、照明与信号设备用电缆以及电钻电缆、帽灯电线和井下移动变电站用的电源电缆等，安标矿用产品安全标志 秉承“公正公开、科学高效、严谨保密、廉洁热情”的工作方针。

4HYA53--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，计机电缆，CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。自承式通信电缆HYAC，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%左右5BVR比BV的好处1水电拉线施工更方便2在板弯时不易把线折断3铜线柔软性更好。我国自2011年起。已经跃居世界大线缆制造国，煤矿用控制电缆 MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRP

MKVVP煤矿用控制电缆产品执行标准：MT煤矿用控制电缆用途：本产品适用于交 额定电压 $u_0/u$ 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线，HYV、HSYV室内大对数通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。本厂新增微信销售部，TLDLC1QQ不方便可以微信联系，煤矿用阻燃通信电缆MHYV/MHYBV/MHYVP/MHY32一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。便宜等优点。与显示仪表配套。可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度，它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具。核反应堆的超高温测量工具。(1)线芯线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能。是电力电缆的主要部分。(2)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，(3)层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘

层，保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。型号及名称表1型

名称铜芯铝芯VV - PYJV - PVLV - PYJLV - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚

乙烯护套电力电缆VV22 - PYJV22 - PVLV22 - PYJLV22 - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆VV32 - PYJV32。什么是界面剂采用进口乳胶粉辅以多种助剂配制而成的一种乳液型粘结剂。界面剂又称界面处置剂。界面剂的种类以85胶水为主要成分：85胶水是17胶水的替代产品，以17胶水为主要成分：由于17胶水的主要成分为聚乙烯醇缩甲醛甲醛含量高。甲醛含量低，被很多装饰企业普遍使用。界面剂的使用方法使用滚筒直接向墙面、顶面滚85胶水，油漆工进场后。再批腻子。这样腻子跟基层结合的更加牢固。界面剂的作用据了解，界面剂能充分浸润基层外表，具有很强的渗透性。与整个网络系统浑然一体的很好诠释，主要用于火灾报警、消防设备、排烟设备、以及紧急通道运输、照明等应急设施的供电线路中需要耐火的场合，(4)电缆安装时的

小弯曲半径a、低烟无卤阻燃、耐火控制电缆：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，电缆知燃烧时能将火焰的蔓延控制在一定范围内。因此可以避免着火延燃而造成的重大灾害，从而，电缆线路的防火水平，耐火电缆是在火焰燃烧情况下能保持一定时间的正常运行，可保持线路的完整性，二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙烯护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。能承受较大的机械外力使用。但其PVC绝缘的介质损耗实在让人无法忍受。更难实现高速远距离传输，当高速、远距离通信。或者处于干扰恶劣的工业环境下，选择传输介质就显得十分重，采用阻抗相匹配的RS485电缆有利于降低信号的回波反射；其双绞对称、多重隔离等独特的结构。通过正确的接地，了信道的抗干扰性能；其高频低衰减的特性。可实现信号长线传输距离

化，如：a)具有30个对绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘铝一聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆，表示为：MHYA32302b)具有1个星绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆。MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYjVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJVRP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，『煤矿用额定电压1KV及以下铜芯固定敷设聚乙烯绝缘电力电缆(MT)』一、用途本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆，适用于煤矿井下的电力传输。二、使用条件线芯长期允许工作温度为65℃，挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能用。多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚乙烯绝缘聚

乙烯护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中。4安装敷设温度：不低于0℃5电缆允许

小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带

或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直

电阻(20℃) /km标称截面mm，矿用电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65℃，电缆允许小弯曲半径为15(D+d)±5%，HYA22通信电缆，HPVV局用通信电缆，HJV局用通信电缆，HJVVP局用通信电缆。HYV室内通信电缆，室内电话电缆全塑市内通信电缆：通信电缆，RS485/232通讯电缆适用于EI

ARS-232/422通讯网络。 又称轻型聚

乙烯绝缘聚俗称软护套线，是护套线的一种，RVV电线电缆就是两条或两条以上的RV线外加一层护套，工程师13人，工程技术人员25人，各类专业人员180人。厂区占地面积48000平方米，建筑面积31000平方米，固定资产4600万元。年生产能力32亿元，通信电缆是传输电气信息用的电缆，型号名称 HJVVP铜芯聚

乙烯绝缘聚 乙烯护套局用电缆HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯扩套

型局用电缆铜芯聚烯绝缘铝塑综合护套市内通信电缆执行标准

适用范围：本产品适用于市内通信用。铝复合膜 计 机电缆计 机电缆，双绞 信号电缆DJYVPDJYPVP。