

10对矿用通信电缆

产品名称	10对矿用通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.88/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

10对矿用通信电缆 也需要政府机构 关注电信电缆行业准入机制的规范、市场环境的建设和监管力度的加大, 6电力电缆VVVLVVV22VLV22VV32VLVNH耐火加大零线等非标电缆7. 通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线) ZRVVR (6240MM2) 8. 高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT539. 铁, 具有抗酸碱、耐油性、防潮、防霉等特性, BV软线用BVR表示, BV橡铜线用BX表示。BV橡铝用BLX表示, BV塑铝用BLV表示, 耐火BV线用NH-BV表示。阻燃BV线用ZR-BV表示用途: 普通绝缘电线, 家用电线, 是常用的电线类型, 4、产品使用范围: 本产品适用于交

额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。

RVV电缆检验要求RVV是指多股铜芯软线外观看线上的标识皮层和线芯的比拟厚度皮层一般是聚 材料铜芯是19股绞合规格一般有平方毫米在看线的长度(一圈为100米)国标线95-100米非标线90米左右, 电源电缆, 铠装通信电缆。矿用通讯电缆, 软芯 控制电缆。矿用电话电缆1产品名称: 矿用电话电缆2执行标准: 3、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。执行标准: Q/KKI, MHYV39矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚 乙烯护套、粗钢丝铠装井筒信号电缆/138用于斜井或竖井中作主信号电缆, MHYV39-1矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚 乙烯护套、细钢丝铠装信号电缆/138用于井下平巷作主信号干线电缆。 3、环境温度: 阻燃聚 乙烯护套固定敷设-40 、非固定敷设-15 ; 塑料绝缘和护套固定敷设-60 、非固定敷设-20 ; 4、耐火特性符合IEC331规定火焰温度750 、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电 符合规定火焰温度 、燃烧时间90min、附, HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路, 是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆, 9、外护(适用于铠装电缆型): 在铠装层上挤塑一层聚乙烯或聚 乙烯。10、可根据用户要求供防防鼠、白蚁及阻燃等功能电缆。 MKVV22; MKVV32; MKVVVR矿用控制电缆。 3、使用条件电缆使用环境温度为 - 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。铜丝编织 二线组DJYPVPRDJYPVPR22DJYPVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYPV RDJYPVR22DJYPVP22DJYPVP32DJYVP2DJYVP22DJYVP32DJYVPDJYVP22VPRZRDJYVPR22, 铁路信号电缆PTYA23用途: 适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路控制信号PTYAH PTYA PZYA PTYV PTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY22)或直 1000V及以下的铁路信号联络信号联络火警信号、电报及其他自动装置系统。为了最大限度地减少铝基复合材料切削加工余量, 研究人员试图通过近净成型的方法制造铝基复合材料零件, 但在较多情况下还是无法满足零件要求, 所以有必要对金属基复合材料开展系统的切削加工性研究。自1985年Burn等[3]发

表第1篇有关铝基复合材料切削加工的论文开始，至今已有近3年的时间，期间国内外学者对颗粒增强铝基复合材料的切削开展了大量试验研究。铝基复合材料在切削加工中主要存在刀具耐用度短、表面质量差、生产效率低、加工成本高等问题[4-5]，如何开展高效率、低成本的高速切削成为关注的研究热点。ZRVVR电源电缆10平方16平方25平方ZRVVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVPZR-KVVRP1、用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。2使用特性1额定电压U0/U为300/500V及以下。在一30~C—60~C的条件下。RVV电缆是弱电系统 常用的线缆，也可供双层护套的通信电缆，具有防火，防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。

特殊要求可定做导体有02mm²、05mm²、2集散型仪表信号电缆为计

机控制电缆的升级换代产品，DJYPVR聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚乙烯护套软结构电子计

机用电缆，DJYVPR聚乙烯绝缘铜丝编织总 聚乙烯护套软结构电子计

机用电缆，DJYPVR聚乙烯绝缘铜丝编织分、总 聚乙烯护套软结构电子计

机用电缆。本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压铜芯电缆，KVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织

控制电缆，KVVP2铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带 控制电缆。产品说明：450/750V聚

乙烯绝缘控制电缆，适用于直 和交 50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油

化工企业等远距离操作的控制回路。 型号及名称：序型名称 1 KFF 塑料绝缘和护套控制电缆 2 KFFP

塑料绝缘和护套 控制电缆 3 KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆 4 KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆 5 KFV

塑料绝缘聚 乙烯护套控制电缆 6 KFVP 塑料绝缘聚 乙烯护套 控制电缆 7

，二兆线；两兆线内含8小根电缆线电线音频线 线：

监控线，射频同轴电缆，市内通信电缆，电话线；电缆线电线音频线 线? 同轴电缆SYV75欧姆系列?2、同

轴电缆，与此同时，随着我国城镇化建设的推进，电力工业、数据通信业、城市轨道交通业、汽车业以

及造船业等行业规模的不断扩大。不过，据介绍，目前即使推广，也不会所有路面都推广，只是在桥面

、弯道、坡面以及城市出入口等容易结冰的路面推广。新涂料将冰点降至-3 以下在扬州实验的路面除

冰涂层材料，原理就是降低雪的冰点。胡光伟介绍，通常情况下，雪水到了 就结冰了，涂了这个新材

料，将雪水冰点下降到了-3 以下，而扬州很难出现-3 的气温。而且，涂了这层防冻材料，即使路面

结冰了，也只是薄薄一层，不粘沥青路面，车轮一轧，薄冰就碎了，因为新涂层在冰与沥青路面之间形

成一层隔层，薄冰容易脱落。ZRVVR电源电缆10平方16平方25平方ZRVVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软

电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，ZR-KVVPZR-

KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVPZR-KVVRP1、用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及

以下配电装置中电器。2使用特性1额定电压U0/U为300/500V及以下。在一30~C—60~C的条件下。RVV电

缆是弱电系统 常用的线缆，也可供双层护套的通信电缆，

具有防火，防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。 10对矿用通信电缆

如果使用特制的485芯片。可以达到128个或者256个节点。的可以支持到400个节点，因RS-485接口具有

良好的抗噪声干扰性，长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为

的串行接口。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子

计 机用电缆Y-（绝缘代号）高压聚乙烯F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚 乙烯R-

表示多股软线芯P-（代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜，而无卤低烟阻燃电缆的绝缘层、护

套、外护层以及辅助材料（包带及填充）全部或部分采用的是不含卤的交联聚乙烯（XLPE）阻燃材料。

RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm²)参考外径 (mm)参考重量(kg/km，控制电缆ZR-KFF FFP1KFFP2-200

—260度用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件高的场合，也是应

急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆；该产品具有较高的耐火能力，MHYV（1×22×21×45

×2）×7/028煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/0

28钢线1×22×2煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHYAV1/08（20×230×250×2）×08煤。

2、电缆导体长期允许工作温度：180 。3、环境温度：固定敷设-60 ，非固定敷设-20 ，ZR-VV32ZR-

VLV32聚 乙烯绝缘细钢丝铠装敷设在室内、矿井中聚 乙烯护套阻燃电力电缆水中，普通双绞 型电缆

STP-120 （for RS485CAN）one pair 18 AWG，灰色护套，6 / 10千伏变频电机专用电缆在满足GBT / I标

标准外。根据变频电机专用电缆的实际使用情况并参照GB / T和ABB公司对电力传动电缆的技术条件，性

能指标如下：1、分度WRe3/25，生产范围：型额定电压导体标称截面芯数KVV450/750V或。

在500V及以下时能正常工作。市内通信电缆、铁路信号电缆、电源线，电气装备用电缆，线系统专

用电缆。等专业生产厂家，企业拥有职工300多人。工程技术人员30多人。工厂占地面积20000平方米，

拥有固定资产1500万元。企业拥有生产和检验设备的总数120多台（件），年产值15亿元。耐火电缆和阻燃电缆分别符合耐火和阻燃性能要求，特别适用于精密电子装置场所，如智能大厦、计机和航空航天监控等，环境温度：固定敷设不低于-60；聚乙烯护套电缆不低于-40，2485信号线可以使用平行线作为布线，也可以使用非线作为布线。一般来说，消费者上、下、左、右转动手柄，若感觉轻便、无阻滞感则说明阀芯较好。要检测书：质量更有保证水龙头主体一般都是黄铜。用黄铜制作的产品电镀质量最能保证，黄铜纯度越高电镀质量越好，表面的电镀层越不易被腐蚀。有些厂家为了降低成本，选用锌合金代替黄铜，虽然国家允许使用锌合金材料代替黄铜，但锌合金电镀质量差，耐腐性不强。消费者在选购时可采用估重的方法进行鉴别，黄铜较重较硬，锌合金较轻较软。但阔达装饰主材部有关专家认为，不应单以重量来判定水龙头质量好坏，因为有些厂家通过加大水龙头壁厚或加入其它金属材料，也可以使水龙头掂起来较重。