

厂家批发RVVZ电缆

产品名称	厂家批发RVVZ电缆
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

厂家批发RVVZ电缆 阻燃电线电缆的燃烧是由于外部加热而产生了易燃气体，要达到阻燃的目的，必须抑制引起燃烧的三要素。即：可燃气体、热量和氧气，卤化氢气体与空气中的水一旦反应后，即生成“卤化氢酸”，严重腐蚀仪器设备、建筑物造成“二次灾害”。5耐火特性：符合IEC331规定符合GB12666规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min 时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电 3A附加电 3A附加电 3AA类B类6敷设，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带 聚乙烯护套市内通讯电缆用途：管道HYA (5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数)导体直径×铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。有1线对、2线对、3线对、4线对。用于电子计

机为主的自动控制系统。3我厂坚持用户至上质量的原则做好服务认真履行责任并且成立了专门的技术服务小组即技术联络方式可以随时为用户免费进行技术方面产品使用及产品使用过程中所遇到的问题进行服务让用户真正体会到买时满意用时放心SYV753。SY。铠装电缆、铠装耐油电缆、计

机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装 电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。PVC电力电缆VVVV22VVPVVR交联电力电缆YJVYJV22YJV32阻燃电缆ZRVVZR2RVVZ(RVVR)耐火电缆NHVVNHVV22控制电缆塑料控制电缆全称聚

乙烯绝缘和护套控制电缆执行标准GB适用于交 额定电压750V及以下控制。

2、电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压聚

乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直 电压不击穿，3、产品标准：GB《聚

乙烯绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-KVV阻燃聚

乙烯绝缘。符合气体的PH值和导电率，符合IEC7542PH 43电导率 10 μ S/mm。DJYVP3R DJYPVP。所谓“隔氧层”和“隔火层”，只是实现电缆阻燃的一种手段，归根到底它还是一种阻燃电缆，其所能达到的阻燃级别也是A类。卫生间防水之外更为重要的事情便是防漏电，在水气弥漫的卫浴间，一旦发生漏电事件，后果将难以预估。小编特地为大家搜集了卫浴间电路铺设事项，尽量减少意外的发生，全面统筹，不做无用功，将任何事情都落到实处，打造完善的家庭安全卫士。选择集成吊顶配LED照明模块代替1灯独霸天下传统的卫生间往往仅有一个吸顶灯或者吊灯，再高的瓦数也会有照不到的死角暗区，而狭小的卫生间每块区域都承载着相应功能。你能想象照镜子化妆时还要到处调整位置以保证那唯一的光源能准确照到皮肤的每一个毛孔么?来吧，告别传统一灯独霸天下的局面，选择集成吊顶搭配几个LED照

明模块分区布置与安装，让每一块活动空间的光线都均匀、明亮。厂家批发RVVZ电缆
DJVVP2-228×2×05(5)铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机用电缆计机电缆)，IA-DJVP2V2R IA-
DJYP2V2R IA-DJYJP2V2R 本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。IA-DJVP3VP3R IA-
DJYP3VP3R IA-DJYJP3VP3R 本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总
软结构，DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑复合膜总。DJVPVVDJYVPVVDJYJVPVVP编织分对、总
(铜丝或镀锡丝)，DJVP2VP2DJYJP2VP2DJYJVP2VP2铜塑复合膜分对、总。执行标准：JB产品数量长期
大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线
外径26(mm)标称截面012~25(mm²)RVVP RVVP
电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计机电缆
都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍国际布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝-
-橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可，如白蓝白橙白绿白棕白灰
红蓝，KYJVKYJVRKYJYKYJYR交联聚乙烯绝缘聚
乙烯聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。
DJYJP3V(R)交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套计机用
(软)电缆。2、产品使用特性：电缆的交额定电压500V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过70。电
缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍，敷设温度应不低于0，绝缘材料：高密度聚乙烯，EISC-SS阻
燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆(电线)(企业标准)本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及
英国BS5308Part1标准资料编制。用途：本产品识用于交
额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于
有环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。(包括农村电话局用)电缆适用温度为
10~50。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T。DJVPVPRDJ
YVPVPRDJYJVPVPR编织分对、总
(铜丝或镀锡丝)软结构。DJVP2V2RDJYJP2V2RDJYJVP2V2R铜塑复合膜分对、总
软结构。DJVP3VP3RDJYJP3VP3RDJYJVP3VP3R铝塑复合膜分对、总
软结构。聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯(PROFIBUS总线电H10)?符合VDE0472标准；B类试验
(IEC安装敷设环境温度：0度，阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供
应：KVV、KVV、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-
RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV2。使用安装时要当真
仔细不答应强力冲压，不答应用垂直接敲击轴承，不答应通过动弹体传递压力。使用合适、正确的安装
工具尽量使用专用工具，极力避免使用布类和短纤维之类的东西。尽量保持轴承及其附近环境的清洁即
使肉眼看不见的微笑灰尘进入轴承，也会增加IKO轴承的磨损，振动和噪声。防止IKO轴承的锈蚀直接用手
拿取轴承时，要充分洗去手上的液，并涂以优质矿物油后再进行操纵，在雨季和夏季尤其要留意防锈。
在某种特殊的操纵前提下，无油轴承可以获得较长于传统计算的寿命，特别是在轻负荷的情况下。阻
燃电缆电线电缆电缆的燃烧是由于外部加热而产生了易燃气体，要达到阻燃的目的，必须抑制引起燃烧
的三要素。即：可燃气体、热量和氧气，卤化氢气体与空气中的水一旦反应后，即生成“卤化氢酸”，
严重腐蚀仪器设备、建筑物造成“二次灾害”。5耐火特性：符合IEC331规定符合GB126666规定火焰温度
750 火焰温度950 -1000 火焰温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min
时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电3A附加电3A附加电
3AA类B类6敷设，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带聚乙烯护套市内通讯电缆用途：管道HYA(5×210
×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数)导体直径×
铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。?本产品适用于交额定电压250V或直500V及以下铁路联锁、火
警等各类电器仪表及自动装置的连接线?二、执行特性?1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65，?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。
影响电缆的电气性能，而且在具有退扭的成缆设备上完成，变频电缆是工业中实现节能不可或缺的重要
设备。技术要求高。工艺复杂，请用户慎重选购，敷设方式：架空/管道/直埋
, HJYVZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚
乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJYVPZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、编织总
组合软结构呼叫通信电缆。零线可选颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种，且适用于任何
水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝
缘、铝塑综合护套市内通信电缆，HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，20世纪30年代中
后期始有标志飞行场地或跑道边界的灯具，KYJVP铜芯聚绝缘聚护套控铜线编织

控制电缆。KYJVRP铜芯聚绝缘聚护套控铜线编织 控制软电缆。KYJVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带
控制电缆。KYJVRP2铜芯聚绝缘聚护套铜带 控制软电缆，市话电缆HYAHYAT53HYA23。适用于火灾易
发生的环境，4、使用特性：电缆敷设温度应不低于0℃。电缆允许的弯曲半径：对铠装的电缆，
对有铠装或铜带结构的电缆，二、执行标准GB9330 - 1988 三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度
应不超过70℃，产品型WDZ-RYY低烟无卤多芯电缆电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤环保型
护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<0.5mm²：20
00V 0.5mm²：2500V使用温度范围：-20℃~+90℃ 小弯曲半径：12x电缆，经过近几年以来的不断发展。
主要规格1平方到240平方（亦可单独定做）。用于传输和分配电能的电缆，相关技术指标：参照IEC189
和英国BS5308二、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F（绝缘代号）塑料V（护套代号）聚 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 3、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm。
矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆) 1、产品采用标准：MTMHYVR（PUYVR）（1×21×4
2×23×24×25×26×28×210×2?）聚乙烯绝缘聚 乙烯护套矿用信号电缆。