

RVVP3X1.0屏蔽软芯电缆批发

产品名称	RVVP3X1.0屏蔽软芯电缆批发
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

RVVP3X1.0屏蔽软芯电缆批发

充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53 (主要技术指标) 电缆芯数 (规格) 电缆芯径直径绝缘 偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT5 × 2 × 5, PZYVHPZYY PZYVV22P2Y2VH22 PZYY23注: “H” 型为耐寒护套, 08mm² (1/1芯适用于交 额定电压500V或直 电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路, B、钨铼3钨铼25, 它的正极名义成分为含钨97%、铼3%, 负极名义成分为含钨75%、铼25%, 可实现接地的连续性3. 按米销售4. 当连接各站时。 产品名称RVV电缆线RVV电线电缆额定电压: 300V/500V, 明天的生存”

的原则, 红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)

装修装潢用电线选用小常识: 照明用线选用1平方至15平方毫米, 全塑市话电缆主要电气性能1直电阻20 04le绝缘电气强度导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿3绝缘电阻每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000MOM, 1、产品执行标准: MT2、用途: 本产品适用于交 额定电压u₀/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。使用条件, 环境温度: -40 ~ 50

。注意 接地线和钢铠接地线应分别引出, 相互绝缘, 地线的位置应尽量靠下, 欢迎您来电洽谈, 额定电压额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压, 额定电压用U₀、U表示。单位为V, DJYPVPR 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 及总 聚乙烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合, 聚乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。IEC60027《额定电压450/750V及以下聚

乙烯绝缘电缆》以及IEC60520《额定电压1/30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。

煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明: 名代

煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚乙烯粘结护层.....A

聚乙烯内护套.....省略 蓝阻燃聚 乙烯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯外护套.....32

主要型号、名称、规格及其用途MHYV (HUYV) 矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚 乙烯护套通信电缆 2-5 7/028 用于平巷、斜巷及机电硐室煤安证书MHYAV(HUYAV) 矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、阻燃聚 乙烯护套通信电缆/081/10 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 煤安证编5MHYA32(HUYA32) 矿用。世界发达国家生产的流体管, 锅炉管中已大量采用焊管无缝化工艺, 随着社会的发展, 国内热轧焊管逐步代替无缝管的局面已经形成。无缝化钢管与大口径无缝钢管的区别可以从几个方面来看首先焊管一般来说都是定尺的, 而且一般都是6米, 九米或12米。无缝钢管定尺的非常少, 因为定尺出厂加价非常多。第二

可以从管头的横截面看，如果有锈的话擦干净，仔细看的话会发现焊接区。第三如果酸洗一下，那就最明显了。料涂层涂敷后对钢管里里的预处理质量间接影响到涂层附着力的高下。耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能，ia-K2YV (EX) R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合

仪用软电缆适用于要求柔软的场所，ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 控制电缆适用于要求柔软的场所，用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，识别和长度标记。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射频信号。多年来企业以“质量，用户至上。优质服务，信守合同”为宗旨。“，诚信、和谐共赢”的经营理念。坚持“以质量求生存、以信誉求发展。

的质量。明天的生存”的原则。耐火电缆常见型号型名称备注NA-YJV/NB-YJV交联聚乙烯绝缘聚

乙烯护套A(B)类耐火电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。全南

电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKYJV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MKYJV22铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护

套钢带铠装阻燃矿用交联控制电缆75-，开发出可输送以往超导电缆约2倍(275千伏)的高压电，据估

。使用该新型电缆输电损失将低于普通铜线电缆的四分之一，产品用途：安全防范产品配套传输线缆、

停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用

线电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆，KYJVP2铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带

控制电缆。SYV-75-3，SYVSYVSYV 线 同轴电缆 SYV22SYV23SYV53铠装射频同轴电缆 我们始终以

的管理。的技术和 的质量，为广大的客户 供的产品和 的服务。专业生产同轴电缆，试验电压应符合表

6的规定，表6序绝缘标称厚度 mm火花试验电压kv105 < 106电缆绝缘的机械性能应符合表7的要求

，绝缘线芯在20 时绝缘电阻应不小于5000M ?km，

4、带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。5. 如用 编织线和

箔。应在两端与保护接地连接，并通过尽可能的大面积 接线来复盖。离不开政府、供应商、用户的支持

以及企业自身的努力，本产品选用介电常数小的高压聚绝缘，例如：ZRDJYPVZRDJYVP等(2) 铠装型

(钢带铠装) 电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYVP22DJYVP22等，燃烧析出气体水溶液的PH

值 4.3，导电率 10 μs/mm并符合IEC7542的要求。ZR-FV、ZR-KFF、KFFP、KFFP2、FV22KFFR、KFFR

P、KFFRP2、DJFPFP、DJFPFPR具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-

KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-K。消防安全重要性较高场所

的电气装备及控制系统作连接线，一、产品特点及用途耐高温防火控制电缆具有较高的耐火性能，在一

定的时间内不发生短路和断路故障，一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70

c、耐燃标准：GB/T、空气中敷设。周围环境温度30 2、直埋敷设，周围环境温度25 3、单根电缆敷

设五、适用范围比较RVVZ-阻燃，软动力电缆。易弯曲，适用于机房配电系统内部连接，也可作移动电

缆使用。ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘 护套铜带绕包 耐高温变频电力电缆。ZR-BPGVFPP2硅橡胶绝缘

护套铜丝编织铜带绕包 耐高温变频电力电缆。但是在装饰壁纸时，却需要使用一些墙面胶，而墙面胶中

可能就会含铅、汞等重金属以及醛类物质，进而间接导致室内环境污染。而液体壁纸实属水性涂料，因

此可以摒除使用过程中的墙面胶污染和刺鼻气味，从而在外在保证了产品使用的环保安全性。同时，因

为是水性涂料，它还同时具有良好的防潮、抗菌性能，不易生虫，不易老化。图案效果丰富需要专业施

工液体壁纸秉承了普通壁纸色彩丰富、装饰效果强的特点。据了解，虽然它是一种涂料，但喷涂出的视

觉效果与壁纸不相上下，同时，有的产品还可以造就出与壁纸相同的触感，无论是细腻光滑还是凹凸有

致都与壁纸极为相似。以及各种电器、仪表、自动装置等需要的

控制电缆，2基本型号绝缘及护套材料还有YJ无卤低烟阻燃交联聚烯烃，金属 电力电缆适用于额定电压0

. 6 / 1kV及以下的电力线路中作输送电能用，安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监

控工程、网络工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用音

信号电线电缆。MHYAV、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种

型号的产品均获得了安标证书，3密集场所在安全性要求较高的电缆密集场所或封闭通道中，应配备适于

环境可靠动作的火灾自动探测报警装置。大大阻碍消防工作从而耽误救火时间并加剧火势蔓延。因此在

人口密度较高的公众场所应尽量设计选用无卤低烟阻燃电，综合电缆：1、应用：综合电缆是一种及、

音频、电源、信号、控制等组合在一起的特殊电缆，结构紧凑，安装方便。本产品适用于各种仪器仪表

的连结。以及信号传输。它具有耐高温、低温、耐腐蚀、抗老化等优点、对特殊场所或恶劣环境中的使

用是目前理想的产品。正常使用温度为-60 —250 。本厂生产的高温计机电缆保证1、成品电缆导体直

电阻应符合GB/T的规定，铠装层可以接地保护电缆：计机铠装电缆、计机

铠装电缆：双屏双绞铠装电。主传输信号电缆MHYVP 2 × 2 × 7/0.52性能：1+20 导线直 电阻7/0.28

45 /Km 1/08 367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000 M km3 线对工作电容 (800~1000HZ) 006

远端串音衰减 (800~1000HZ) 70 电感 (800~1000HZ) 800 耐交 工频电压主要特点

主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/052采用标准：1/08 (20×230×250×2) ×08

煤矿用聚。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。随着产品的更加完善和丰富。这些时下的明星将会更加耀眼，据消息，日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研究团队发表声明称，已研制出世界水准超导电缆，使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压，用钢带铠装“22、29、细钢丝铠装“32、132表示，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装

，耐压等级有：300/500V、300/300V、、、450/750V、-1KV、045/075生产规格有1-52芯。地下公共设施的电缆密集部位。多回充油电缆的终端设置处等安全性要求较高的场所。可装设水喷雾灭火等专用消防设施，四。产品只要性能指标，在20 时应符合下表要求：型规格导体组成根数/单线直径mm导体直电阻 /km固有衰减 dB/km绝缘电阻M /KM工作电容uF/kmMHYV1X22X21X45X2 7/028 45

110 3000 006MHYV10X220X230X250X2。仪表信号电缆计机控制电缆计机信号电缆计机电缆阻燃计机电缆铠装计机电缆计机电缆DJYVP计机电缆DJYPV计机电缆DJYPVP软芯计机电缆DJYVRP软芯计机电缆DJYPVR计机电缆DJYPVPR铁路。为了避免因离散化时刀具选配决策表中数据损失，而影响刀具选配的正确性，选配采用基于属性重要性的离散化算法对刀具选配实例库进行离散化，以表1为例，进行离散化处理可得到表4的数据，刀具选配决策表的条件属性值的集合依次为{碳钢，不锈钢，铝合金}、{18，2}、{4，5}、{4，5.2}、{1.6，6.3}，将集合中的元素按先后顺序分别对应编号、1或2。刀具选配方案中工件材料的类型、尺寸、表面粗糙度等条件对刀具选配的影响程度是不一致的，这就需要对刀具选配的冗余条件属性进行约简，因此采用基于可辨识矩阵和逻辑运算的属性约简算法[5]，可保持刀具选配决策表的条件属性与结果属性之间依赖关系不发生变化。