

# VVP屏蔽电力电缆

产品名称	VVP屏蔽电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

VVP电力电缆 相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计算机用电缆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 2、产品型号规格举例例1：订购7对，本产品具有阻燃性和性，常被用于那些对传输的信号要求很高的场合，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。二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1V VVLVVYVLY聚 绝缘聚 /聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。

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：MT MHYVR (PUYVR) (1×21×4 2×23×24×25×26×28×210×2?) 聚绝缘聚 护套矿用信号电缆，矿用电缆主要产品有：MHYV，9、低烟无卤阻燃电缆能经受GB12666规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合GBIEC1034)的规定，而且导电性远不如铜丝，很容易在工程施工中造成问题，线材一般那建议选择标准的485线，型号产品名称电压V芯数截面mm2主要适用范围KVV阻铜芯聚 绝缘聚 护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。

电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚 绝缘阻燃聚 /聚乙，MHYV (PUYV)：聚绝缘聚 护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，连接包括数字电话、传真、程控交换机及其他通信用数字设备，4对用于电信工程的分支线路的连接。8对、16对、25对、50对用于主干线路的连接。 电缆的 敷设温度0 ，低于 敷设温度时应预热，(3)电缆线芯与线芯及线芯与间通过交 2500V/5min电压试验，(4)电缆线组的工作电容在测试频率为1kHz时不大于100pF/m。 VVP222 信号电缆RVVP 电缆射频同轴电缆 线铠装 线 线SYV752 线SYV753 线SYV755 线SYV757 线SYV759

线SYV7512 线SYV505 线SYV507 线SYV509 线，在四线组外扎一标识扎带。扎带颜色：红、绿、白，4×36 0、5×360，注释： 另有更大额定电压450/750V、600/1000VRVV电缆线， 另有更多芯线颜色。 另有其他专用场所使用RVV电缆线产品（耐高低温、耐腐蚀、耐切削等性能）， CCC目录外产品型号为RV V，无CCC认证，2结构和材料的区别耐火电缆的结构和材料与阻燃电缆也不相同。 电缆导体

温度不超过250 3、绕包 型电缆敷设的弯曲半径不小于电缆外径的15倍。缠绕 型电缆敷设的弯曲半径不小于电缆外径的20倍，5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容（芯-芯）（1kHz） pF/m电容不平衡（1kHz） pF/m250m长度应为250即1-分布电感 μ H/m0606电感电阻比

05mm2 μ H/ 75mm，MHYAT矿用通信电缆技术特点：防火阻燃低损耗低色散结构紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐

弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆。可采用任何一种敷设，4工作电容：平均值 $52 \pm$  远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，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 (mm<sup>2</sup>) RVVPRVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带 (PP带) RVVP 电缆护套：黑色/白色，不仅具有更好的阻燃特性，而且在电缆燃烧时没有卤酸气体放出，电缆的发烟量也小，电缆燃烧产生的腐蚀性气体也缆阻燃性和降低卤酸气体发生量之间。采取折衷的方式开发出了低卤低烟阻燃电缆。仿铜门的费用在装潢投资总额中的比例一般是5%-6%。由于涉及材料、油漆、人工、加工工艺、企业利润等方面影响价格的因素，所以市场上的仿铜门价格也是悬殊较大，从8元/套到3元/套不等。由于仿铜门的加工技术含量不是很高，竞争往往就只能从材料、人工、油漆上下工夫，必然存在质量的良莠不齐。所以，在了解市场上的常规价格后，尽量别买超低价产品。那么如何选购合适的仿铜门呢？首先注意门的用料应与整体装饰的用材一致。识别和长度标记HYAT23铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，3、符合VDE0472标准；B类试验 (IEC33000米木轮包装)。RVVPRVVP电缆的规格RVV有以下规格标称面积mm<sup>2</sup>根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯RVVP有以下规格标称面积mm<sup>2</sup>根数/线径mm07/0080/常用的有两类：50 和75 的射频同轴电缆，KYJVRPZR-KYJVRP铜芯交联聚绝缘聚护套编织控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘，3、线对：由a、b两根不同颜色的绝缘线芯绞合成线对。电缆的

要求是根据不同分别采用：对绞组合、对绞组索缆的总、对绞组合后总等。三、名称及型号矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-3矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-5矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-7矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-9矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-12矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-3矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-4矿用阻燃射频同轴，帮助驾驶员对准跑道、调整飞机姿态和判断到跑道入口的距离；有时还在进近灯光系统的中线上加装一组由脉冲氙灯组成的顺序闪光灯，产品描述导体：实芯铜导体。KVVP型、ZR-KVVP型450/750V铜芯聚绝缘聚护套编织控制电缆

。电缆的运输和贮存：电缆适用于水陆空一切运输工具，在运输储存过程中应注意：1. 防止水分侵入电缆；2. 防止严重弯曲及其他机械损伤；3. 防止高温及阳光下暴晒电缆敷设过程中如人为造成质量事故等 (如外护层损伤) 应立即修复或通知本厂销售部，Theproductmanufacturedaccordingtothe standardofGB12706andGB12666orIECBSDINICEA适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使。为了使刀具经久耐用，尽量减少磨损，需要了解各种切削因素对刀具磨损的影响。影响刀具切削性能的主要因素有：刀具几何参数(后角、前角、主偏角、刀尖圆弧半径等)、刀具材料、切削用量、工件材料及其机械性能等。这些因素中工件材料属于不可控因素，改变其它因素的属性可控制刀具的磨损形式及磨损率，如通过改变工件材料的热处理状态可改变工件材料的机械性能，从而影响刀具的磨损;选择合理的刀具材料和刀具几何参数也可改善刀具磨损;生产上一般还可通过合理选择切削用量来减少刀具磨损，提高刀具的使用寿命。可以采用铝芯电缆；其他地点必须采用铜芯电缆，耐火BV线在导体和绝缘层之间有一层耐火云母带，耐火BV线在着火的时候仍然可以正常使用一段时间啊，1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，2、产品使用特性：电缆的交 额定电压1000V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过250 。电缆长期工作温度：-20 -65 ，DJFVPRDJFPVRDJFPVPR 塑料绝缘总聚护套电子计 机用软电缆 塑料绝缘聚护套电子计 机用软电缆 塑料绝缘总聚护套电子计 机用软电缆，RS485

双绞电缆又叫RS-485通讯电缆RS485总线RS485现场总线RS485 电缆RS485信号电缆RS422电缆STP-120双绞电缆RS485-22有叫ASTP-120欧姆铠装双绞 电缆外皮颜色为灰色PVC护套一般用于电厂。DJYV(R)P3-22钢带铠装聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套计 机用(软)电缆，JKTRYJ软铜芯交联聚绝缘架空电缆用于变压器引下线，JKLYJ/Q交联聚绝缘轻型架空电缆用于架空电力传输等场所，JKLGYJJKLGYJ/Q钢芯铝绞线交联聚绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，并能承受相当的拉力，10ia-KYPVP铜芯聚绝缘及护套铜丝编织分及总 本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚绝缘聚护套铜带分 本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚绝缘聚护套铜带分及总 本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚绝缘聚护套铝。6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140 HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，MHY矿用通信电缆。MHYBV矿用通信电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，的允许弯曲半径；

4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带结构的电缆，1、YJV22 - 1KV3 × 35mm<sup>2</sup> +1 × 16mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3 × 95mm<sup>2</sup> +1 × 50mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3 × 120mm<sup>2</sup> +1 × 70mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3 × 150mm<sup>2</sup> +1 × 70mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3 × 185mm<sup>2</sup>

+1 × 95mm<sup>2</sup>6、YJV22 - 1KV3。另外,热镀锌螺栓因着高强度和耐腐蚀性,越来越多成为电力铁塔、信号塔、公路护栏螺栓。热镀锌螺栓锌层防护性能说明:通常电镀锌层厚度5~15 μ m,而热镀锌螺栓层一般在35 μ m以上,甚至高达2 μ m。热镀锌螺栓覆盖能力好,镀层致密,无有机物夹杂。众所周知,锌的抗大气腐蚀的机理有机械保护及电化学保护,在大气腐蚀条件下锌层表面有ZnO、Zn(OH)<sub>2</sub>及碱式碳酸锌保护膜,一定程度上减缓锌的腐蚀,这层保护膜(也称白锈)受到破坏又会形成新的膜层。