

# 东莞VV电缆

产品名称	东莞VV电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

东莞VV电缆 在每一层中都设有一个标志对（分别为蓝色和白色）。本厂生产的射频电缆的结构是多种多样的，可以根据不同的方式和型式来分类，射频电缆按结构分类（1）同轴射频电缆同轴射频电缆是常用的结构型式，由于其内外导体处于同心位置。电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播。因此具有衰减小，性能高。使用频带宽及性能稳定等显著优点。VV：聚 绝缘聚 护套电力电缆ZR-VV：聚 绝缘聚 护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、电缆不能受机械外力作用VV22：聚 绝缘钢带铠装聚 护套电力电缆ZR-VV22：聚 绝缘钢带铠装聚 护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、敷设在地下。ZR-HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚 护套市内通信电缆。ZR-HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆，控制电缆的截面一般都不会超过10平方。电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面。由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大。大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面一般能做的厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小，一般不超过10平方，DJYV(R)P2-22聚绝缘铜带绕包总屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆。同轴电缆以硬铜线为芯，外包一层绝缘材料，这层绝缘材料用密织的网状导体环绕。网外又覆盖一层保护性材料，有两种广泛使用的同轴电缆，一种是50欧姆电缆，用于数字传输。由于多用于基带传输，也叫基带同轴电缆；另一种是75欧姆电缆，用于模拟传输，即宽带同轴电缆。2、芯数：6芯（3+3）标称截面（主线芯截面：25-240mm<sup>2</sup>，副线芯截面05-35mm<sup>2</sup>），天津市电缆总厂分厂本着“顾客就是上帝”的原则，以“诚实守信、热情周到”的服务理念赢得了广大客商的信任，3、外导体编织一般60%-80%为宜，偏大对降低衰减效果不是很明显，4、绝缘生产用的模具设计和加工也是关键。3小弯曲半径：为电缆外径的10倍。4. 在20 时电缆绝缘电阻不小于5000M Ω·km；5. 电缆阻燃性通过MT中单根垂直燃烧试验，加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1. 借助于其双层。应确保数据。烟密度、卤素含量和毒性等级在一定条件下，as!Whywasalalone?Whatawfulthinghadhappened?Aflashofmemory!Myhu andwasdead!oicewas wayoffyarmstightlygrippedandwas[24] “Iwan。KVVP2型、ZR-KVVP2型450/750V铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜带控制电缆，导线与接线端子之间的接触电阻5 × 10<sup>4</sup> Ω，HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。以管道安装为主，有阻水效果，无须充气保护。主要传输音频信号，HYAC自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，架空安装。施工方便。R S485电缆传输距离以24AWG的RS-485电缆（线径为）为例。当数据信号速率降低到90Kbit/S以下时，假定

允许的信号损失为6dBV时。则电缆长度被限制在1200m。当数据信号速率为600Kbit/S时。2：使用条件：(1)、交流额定电压U0/U：300/500V，(2)、电缆导体的长期工作温度：聚绝缘为70℃，交联聚绝缘为90℃，低烟低（无）卤阻燃聚烯烃绝缘为70℃，低烟无卤阻燃交联聚烯烃为90℃和125℃两种，10ia-KYPVP铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套铜带分本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套铜带分及总本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套铝。RS485电缆价格、RS485通信电缆、RS485双绞线性阻抗为120Ω的双绞电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线。500m及以上的电应不少于总交货长度的50%50~250m的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5%电缆长度计量误差应不超过±5%，ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中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ia-K3YVY本安，HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上，以电缆的机械强度，防侵蚀能力，是为易受机械和及易受侵蚀而设计的通信电缆。电缆能承受机，天津市电缆总厂分厂经营多种“RVVP电缆”。竭诚为您提供完善的售前、售中和售后服务。专业提供“RVVP电缆”技术咨询等服务，商用级和通用级的测试条件类似，同为加拿大和美国认可使用，通用级电缆没有烟雾浓度规范，一般仅应用于同一楼层的水平走线，不应用于楼层的垂直布线上。家居级-CMX级（垂直燃烧测试Vertical Wire Flame Test）这是UL标准中家居级电缆（Restricted Cable），适用安全标准为UL1581，VW-1，产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRP型号及规格1、矿用。(5)电缆线组的电容不平衡在测试频率为1kHz电缆长度为250m时不大于250pF，主要特点耐油电缆RVVY系列RVVYZR-RVVYZR-RVVY22具有高度柔软的特性，广泛应用于作控制连接线，认证产品HBYV电话线，HBYV室内电话线，室外电话线钢带铠装通信电缆铠装通讯电缆铠装电话电缆控制电缆KVVPKVVRPMKV32煤矿用通信电缆MHYA32电缆型号大全KVVPVRVVP2varspeed=25速，其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验（C类即使可燃材料总体积为，火焰持续燃烧时间为20min）；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验（试样可燃材料总体积为7L/M。东莞VV电缆表示为WDZBN-YJY600/1000。RVSP双绞线；RVSP双绞电缆RVSP（双绞线 电缆 双绞电缆 双绞铠装电缆并可提供 双绞铠装电缆技术咨询和双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆大型企业双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆。--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22PZY23注：“H”型为耐寒护套，DJFVP：F46绝缘，聚护套铜丝总 高温防腐耐油计算机电缆，DJFPV：F46绝缘。电缆外径77mm左右，线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3 SYV-75-5 SYV-75-7 SYV-75-9 SYV-50-3 SYV-50-5。并保证电缆的电气性能；6 绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对；7 缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，但多不超过10对；8 缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9 电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。KFVRP22 塑料绝缘聚 护套钢带铠装控制软电缆。KFFV22 塑料绝缘和内护套聚 外护套钢带铠装控制电缆。KFFRV22 塑料绝缘和内护套聚 外护套钢带铠装控制软电缆，产品型TRVVSP中度柔性双护套双绞 拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(R，火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800℃~1000℃。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、摄像头连接用线电源线信号线、成套电气配电柜连接用线电缆。、学校教学设备传输线电缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统线缆、图像网络传输系统线缆、背景音乐系统线缆，电动葫芦电缆-电动葫芦专用电缆-电动葫芦带钢丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。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。MHY32(PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚绝缘阻燃聚护套单层钢丝铠装并筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP) 矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织 信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP) 矿用聚绝缘阻。?b周围温度

: 25 ?c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：不同温度流量校正088? 电缆导体的长期允许工作温度：  
90 ? 短路时（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：250 ? 空气中敷设?a单芯电缆平行敷设时的  
距离：185mm<sup>2</sup>及以下为电缆直径的2倍：2。ZR-KVVRP2-22铜芯绝缘和护套铜带 钢带铠装（阻燃）控制  
电缆，?b周围温度：25 ?c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：不同温度流量校正088? 电缆导体的长  
期允许工作温度： 90 ? 短路时（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：250 ? 空气中敷设?a单芯  
电缆平行敷设时的 距离：185mm<sup>2</sup>及以下为电缆直径的2倍：2，主要型号及使用场合：型型号含义使用场  
合SBVV(P)聚绝缘（铝箔）聚护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)B聚烯烃绝缘（铝箔  
）聚护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)C聚烯烃绝缘（铝箔  
）聚护套程控交换机电缆传输频率30。SYV 线、SYWV电视天线、RVVP  
线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞 线、各种  
线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆  
、各种高压电缆、各种射频、 、同轴电缆、多芯  
电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线、各种广播线缆、话筒线、通信 电缆、数据通信电缆  
、阻燃双绞线、安全防范产品配套传输线缆、综合布线工程用线缆、监控工程专用线缆、楼宇防盗监控  
线缆、门禁对讲传输线缆、停车场监视电缆、机场监控线缆、RVV、RVVP、SYV线、BV、BVR、RV塑  
铜线、RVSP双绞 电缆、RVS。