

RVV14X0.75电缆图片

产品名称	RVV14X0.75电缆图片
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.46/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

RVV14X0.75电缆图片 并在端子标有编号，便于施工检修，3接线模块的结构、排列及安装尺寸与3M公司产品完全一致，可以互相通用。4箱体经静电喷塑处理，美观大方。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，5、工作参数：单线传输规格：1000m，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，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中
2. 通过总线终端的接地触点的外包层，可实现接地的连续性
3. 按米销售
4. 当连接各站时，应。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚氯护套铁路电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYPYTY22PTY23 (PZY02 PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路联络、火警、电报及其他自动装。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：本产品适用于交流额定电压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。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，插座用线选用25平方毫米。空调用线不得小于4平方毫米，建议选用4平方毫米甚至以上。接地线选用黄绿双色线。接开关线选用红、黄、蓝、绿、黑等任一种。特性阻抗75 射频同轴电缆常用于CATV网。故称为CATV电缆，传输带宽可达1GHz，目前常用CATV电缆的传输带宽：750MHz，特性阻抗50 射频同轴电缆主要用于基带信号传输，传输带宽为1~20MHz。一般特性阻抗50 细同轴电缆的传输距离为180米，粗同轴电缆可达1000米，同时，本产品获得了CCC及CE标志的认证，符合HD(欧盟统一协调标准)的要求，不仅可以适用于市场。也适用于欧洲市场，按HD标准此电缆型号为H05VV-F，RVV电缆规格线芯数2×050、3×050、4×050、5×050、6×050、7×050、8×050、10×050、12×050、18×050、25×050、36×050。DJYJPV(R)22交联聚绝缘铜丝编织分屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYJPV(R)P22交联聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设，标称截面(mm²)20。C时导体电阻RVVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点，VV-不阻燃。硬动力电缆，不易弯曲，适用于固定敷设。吊线和电缆用同一外护层。经济实用。安装敷设方便HYAC电缆HYAC索道通讯电缆HYAC自承式通讯电话线HYAC钢绞线电缆8字型电缆HYAC5x2x04HYAC5x2x05HYAC10x2x04HYAC10x2x05HYAC20x2x04HYAC20x2x05HYAC30x2x04。这个长度数据主要是受信号失真及噪声等影响所影响，理论上，通信速率在100Kbps及以下时。RS485的最长传输距离可达1200米。但在实际应用中传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而所差异，说明：a阻燃型(氧指数大

于30) 电缆需在型号前加代号“ZR, 例如: ZR-DJYPV; ZR-DJYVP等。b铠装型(钢带铠装)电缆需在型号右下角加代号“22。例如: DJYPV22; DJYVP22等, 矿用电力电缆用途: 本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆。适用于煤矿井下的电力传输, 矿用电力电缆使用条件: 线芯长期允许工作温度为65。产品名称控制电缆KVVP控制电缆以及KVVRP控制软电缆产品型KVVR VVP产品介绍控制电缆产品用于交流额定电压450V/750V及以下控制监控回路及保护线路等场合, 电缆DJYP1V22铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套钢带铠装电子计算机控制用电缆DJYP1V23铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套钢带铠装电子计算机控制用电缆DJYP1V32铜芯聚绝, 设计人员提供订货清册时应标明阻燃电缆的类别。(3) 从外观上无法区分阻燃电缆的A、B、C类别。只有靠制造厂家进行供货保证, 因此在设计选用时应慎重选择电缆制造厂家。KVV32聚绝缘。细钢丝铠装聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下。PYYPTY聚绝缘护套铁路信号电缆, PYAPTYA聚绝缘防潮综合护套(铁路)信号电缆。填充材料填充式电缆应在缆芯的间隙及缆芯与包带的间隙均匀而连续地填满符合规定的填充复合物, 缆芯包带缆芯包带用具有足够的隔热性能和机械强度的绝缘带重叠绕包, 以防导体绝缘在加屏幕和挤出挤套过程中粘接、变形和损伤, 三、型号、名称、用途如表KFF铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60~275 场合中KFFP铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆KFF22铜芯塑料绝缘塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆镀锡XKFF。1、型号、名称、适用范围: 型名称适用范围ZR-kJYPV-ia(ZR-KJYPV22-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铜丝编织对绞(钢带铠装)聚乙稀护套控制电缆适用于发电厂、变电站、矿山和石化等场所, JYP2V - 1 JYP2V - 2 JYP2V - 3多对控制电缆电子计算机(包括DCS系统)用多对控制电缆执行标准: 企业标准(等效采用英国BS5308—86)用途: 适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对电缆, PYV2008mm² (1/适用于交流额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。阻燃聚氯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合, 由于其成本较低, 因此是防火电缆中大量采用的电缆品种。无论是单根线缆还是成束敷设的条件下, 电缆知燃烧时能将火焰的蔓延控制在一定范围内, 因此可以避免着火延燃而造成的重大灾害。从而提高电缆线路的防火水平。耐火电缆是在火焰燃烧情况下能保持一定时间的正常运行, 可保持线路的完整性。此电缆便于安装架线, 节约工程成本。电动型仪表信号电缆用于电动仪表为主的电动控制系统及计算机控制系统, 该电缆可用作传输生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警、指示等模拟和数字信号, 电动型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品其组成为绝缘线芯以两根绞合成对或三根绞合成组。RVV14X0.75电缆图片 ZR-YJV32ZR-YJLV32ZR-YJV33ZR-YJLV33ZR-YJV42ZR-YJLV42ZR-YJV43ZR-YJLV43交联聚绝缘阻燃聚氯/聚护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。电缆能承受机械外力作用及相当的拉力, 电力电缆用输配电, 本公司生产的交流额定电压聚氯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆, 其性能不仅符合GB1276和IEC60502及IEC60840, 并且已形成系列, 即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆, 产品型号及性能: 型导体结构特性阻抗() 衰减常数(不大于200HZAB/M) SYV—50—31/09050 ± 25—50—5—11/13750 ± 25—50—5—21/13750 ± 75—75—27/00875 ± 5。DJYJV(R)P2-22交联聚绝缘铜带绕包总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆, 例如: 煤矿用铜芯聚绝缘聚护套通信电缆, 2芯15mm²(1/138)或7芯2(7/037), 适用于固定场合使用和2对15mm²(48/02), 适用于移动场合使用, 表示为: MHYV1x2x15(1/138)或MHYV1x7x075(7/037)或MHYV1x7x, 4、产品型号及名称 聚绝缘耐火计算机控制电缆型产品名称NH-DJVV铜芯聚绝缘及护套耐火计算机控制电缆NH-DJYVP铜芯聚绝缘及护套铜丝耐火计算机控制电缆NH-DJVPV铜芯聚绝缘及护套铜丝分耐火计算机控制电缆NH-DJVPVP铜芯聚绝缘及护套铜丝。常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线, 在电力线路中, 电缆所占的比重正逐渐增加, 电力电缆是在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品。其中包括1-500KV及以上各种电压等级。各种绝缘的电力电缆, 使用条件1: 使用温度()-40~+602 相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚氯绝缘/2芯对绞电缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚氯护套额定电压300V/300V300V, VV22VLV22聚氯绝缘钢带铠装聚氯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。四、型号、名称型名称PVV聚绝缘聚护套信号电缆PYV聚绝缘聚护套信号电缆PVV聚绝。100对以上的电缆加有1%的预备线对, : 层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固, 层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接。以防止层受到腐蚀, 护套: 护套为黑色低密度聚。可根据需要采用双护套, MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA2TYA22产品名称型号规格及范围: 塑料绝缘和聚

护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTTY22PTY23 (PZY02。 DJVP3V(R)P3-22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆，产品标准：Q/NHN使用特性：?交流额定电压：U0/U450/750V?电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及-60 ~+200 两种?耐火特性符合6-90规定A类火焰温度950 -1000 B类火焰温度750 -800 燃烧时间90min燃烧时间90min附加电压，四、电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件1、电力电缆安装注意事项电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离，其它型号的电缆为外径的15倍，注：ZR-阻燃 G-隔氧层 NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面 (mm²) 型芯数标称截面 (mm²)额定电压 (KV) 额定电压 (KV) 06/6/16/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUAL CU。 矿用通信电缆，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，矿用通讯电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，矿用通信电缆MHYV22矿用通信电缆执行标准简要说明：命名代?煤矿用通信电缆.....MH (HU) ?铜，PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22PZY23注：“H”型为耐寒护套，4、使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用，电缆导体长期工作温度应不超过70 ，普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，耐塞护套为-10 。二：氟塑料高温补偿导线产品执行标准：GB/T等效采用IEC584-3标准)三：氟塑料高温补偿导线使用特性1. 导体工作温度：耐热级：聚丙烯(F46)200 可溶性聚四氟260 。BPYJVP12-TK铜芯交联聚绝缘聚 护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，ZRBPYJVP12-TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚 护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆。BPYJV 12R-TK铜芯交联聚绝缘聚 护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆，产品特性1、具有较小的绝缘介质损耗。具有优良的热老化性能；2、具有较强的耐电压冲击性。变频电缆的主要制造工艺技求在变频电机专用电缆生产过程中，产品介绍-通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV (ZRRVVZRVRVRRVVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 (ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的。GWDZR电缆敷设在要求低烟无卤阻燃性能特别高的场所，本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）作为各种电器、仪表及自动装置之连接线。供交流额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用，电焊机电缆的二次对地电压交流不 本产品用于交流额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备。二、使用特性（1）YZ型额定电压U₀/U为300/500V，YC型为450/750V。HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。