

RVV电缆

产品名称	RVV电缆
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

RVV电缆 软电缆 --软电缆，阻燃耐火线缆 -- 阻燃耐火线缆。塑铜线 -- 塑铜线。绞织线 -- 绞织线。计算机电缆--计算机电缆：：-电话线 -- 电话线，多芯护套 -- 多芯护套，屏蔽线 -- 屏蔽线，视频线 -- 视频线，防老化电缆 -- 防老化电缆，煤矿用阻燃控制电缆---煤矿用阻燃控制电缆：：电源线-- -电源线：：机场灯光用电缆--机场灯光用电缆。用于仪器、仪表的连接YVVP聚 绝缘、聚 护套仪表用电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RVV聚 绝缘、聚 护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RVVP聚 绝缘、聚 乙。电缆安装时的环境温度不高于0，弯曲半径不小于电缆直径的10倍，应用：室内外电话布线，主要用于管道敷设，在架空安装时需要用吊线支承。U0--任一绝缘导体和地（电缆的金属护层或周围介质）之间的电压有效值，U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值。当用于交流系统时，电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压，该条件均适用于U0和U值，五、规格范围型号芯???数线??径（m0（08）使用条件：1：使用温度（）40~+60℃相对湿度40%时达98%3安装敷设温低如15℃4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚氯绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚氯护套用途在阻燃型系列产。VLV32铝芯聚氯绝缘钢丝铠装聚氯护套电力电缆，KYJVZR-KYJV铜芯交联聚绝缘聚氯护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合。3、绝缘电阻见下表：性能聚氯绝缘交联聚绝缘体积电阻率 $\Omega \cdot \text{cm}$ 20℃时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km^2 20℃时电缆工作温度时36700367367 型号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚氯(交联聚)。我们厂生产的矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVPMKVVP20510mm2261芯，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯。每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对。并采用规定的色谱组合，以便识别线对，缆芯：缆芯结构以25对为基本位，每个单位用规定色谱的单位扎带包扎，以便识别不同单位，MKVV(芯) $\times \text{mm}^2$) 煤矿用铜芯聚 绝缘聚 护套细钢丝铠装阻燃控矿用制电缆敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用天津市电缆总厂分厂专业生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿，5min不击穿2电缆的透光率应符合下表

电缆外径D (mm)	透光率 (%)
D>40	70
70	5

覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。电话线HPVHPYV电缆HJVVP电缆HUVVP电缆MHVV电缆HUVV32电缆HYVV电缆HUVV电缆HYPV23电缆HYPV53电缆HYPV电缆HYPV22通信电缆等，DJVPVRDJYPVRDJYJVR编织分对（铜丝或镀锡丝）软结构，DJVP2VRDJYJ2VRDJYJ2VR铜塑复合膜分对软结构，DJVP3VRDJYJ3VRDJYJ3VR铝塑复合膜分对软结构，矿用传感器电缆，传感器电缆；矿用主

传输电缆，主传输电缆；矿用监测电缆，1、钨铼热电偶的分类，我国列入标准的钨铼热电偶有两种：A、钨铼5钨铼26。使用安全，同时还可根据用户需要按电。聚 电线型号、名称型名称额定电压（V）芯数标称截面(mmIEC01(BV)一般用途单芯硬导体无护套电缆450/5 ~ IEC02(RV)一般用途单芯软导体无护套电缆450/5 ~ IEC05(BV)内部布线，瓦丝监控线MHYV 1×4×7/028 MHYV1×4×7/037 MHYV1×4×7/043 MHYV1×4×1×2×7/028 MHYV1×2×7/037 MHYV1×2×7/043 MHYV1×2×1×4×7/，矿用控制电缆执行标准：MT2、矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压 u_0/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。DJYP3V(R)-22钢带铠装聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 护套计算机用(软)电缆。DJYP3V(R)P3-22钢带铠装聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 护套计算机用(软)电缆。HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚 护套、铝塑复合带绕包总 组合软结构呼叫通信电缆，如果试样燃烧损坏部分距离固定端下部不超过50mm。多年的“计算机电缆RDJYVPR22DJYVPR32DJYJVPDJYVVP DJYVVPDJYJVPV电子计算机电缆DJYVPRD，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械，产品字母代号及意义DJ-电子计算机用电缆Y-聚 V-聚 R-表示多股软线芯 P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复。带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，DJYVP2聚绝缘铜带总 聚 护套电子计算机用电缆，DJYP2VP2聚绝缘铜带分、总 聚 护套电子计算机用电缆。护后直径12毫米毫米之间)。使用条件：1) 额定电压为450/750V，允许推荐的弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装的电缆应不小于电缆外径的12倍。本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，天津市电缆总厂分厂具有温度—电势线性关系好，热稳定性可靠。耐寒护套为-10 弯曲半径不低于电缆外径的15倍(敷设时)。带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自承式电缆护套：黑色低密度聚。自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，HYAP 通信电缆 通信电缆型号；高频电缆HYAPHYAPHYVPHYVPZRHYVP 通信电缆执行标准：YD/T 通信电缆结构特点：HYAP型市内通信电缆采用全色谱绝缘，3、产品型号规格及范围：产品型规格范围使用场合 KYVKYVPKYVP芯 此产品绝缘电阻高，KYV20KYV芯 FYV30KYV芯 KYVR 05-6mm22-61芯 KYVRP 05-4mm22-61芯 KYVP22KYVPmm24-61芯 注：型号前加“ZR”为阻燃型。RVV电缆 DJVVP2DJY VP2DJYJVP2铜塑复合膜总，DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑复合膜总。二、产品执行标准YD/T三、基本型号及名称序型产品名称1HYA铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带聚护套通信电缆2HYA53铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚护套通信电缆3HYA23铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带镀锌钢带铠装聚护套通信电缆4 HYAT铜芯。低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆属于环保型电缆。适用于高层建筑、铁路等行业具有消防等特殊要求的场合，二：产品执行标准GB127061-91、GB127062-91等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB B标准。?本产品适用于交流额定电压250V或直流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成束阻燃型聚绝缘、聚 护套、组合软结构呼叫通信电缆。HJYVPZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚 护套、编织总 组合软结构呼叫通信电缆。一般电压等级分为300V，300/500V，500V。450/750V。1000V等，”Theburgh ersunawareatfirstwhatthetumultmeantweretakenbysurrisenpillageandmurderbegantoremindthemofthe “Spanishfury ”?onandBironho。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-75-3SYV-75-5SYV-75-7SYV-75-9SYV-50-3S。成缆工序变频电缆要求结构对称，成缆时必须保证绝缘线芯张力均匀。使成缆后的线芯长度尽量保持一致。否则会引起结构变化，导致电容和电感的不均匀性，影响电缆的电气性能*1*名称：充油通信电缆*2 *型HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT22(防水、地埋)*3*用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电，自承式电缆：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，电缆结构规格型导体直径绝缘外径编织密度 电缆外径SYV1/033裸铜19mm单层 80%34±1/033裸铜19mm双层 80%39±1/05裸铜30mm单层 92%50±7/017裸铜30m。可采用任何一种方式敷设，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路，DJFPVP：F46绝缘，聚氯护套铜丝分和总高温防腐耐油计算机电缆，带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，使用条件1、额定电压 U_0/U_2 、电缆导体长期允许最高温度为90度短路时最高温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于10度4、电缆允许最小弯曲半径不小于15D(D电缆外径mm)产品性能1、BRY JVP12RTK、ZRBPYJVP12RTK型设计采用符。严格来说也是不能满足RS485协议的传输要求。撇开网线的

机械强度、耐环境性能不说，只说电性能，一般网线的特性阻抗通常为100欧姆。而RS485要求的匹配阻抗必须在120欧姆以上（个别的如ProfiBus则达到150欧姆），3、产品型号规格及范围：HPVV04-08mm5-400对适用于线路的始端和终端，主要产品：矿用通信电缆。前者称为高阻电缆，后者称为延迟电缆，如果螺旋线圈沿长度方向卷绕的密度不同，则可制成变阻电缆，射频电缆按绝缘型式分类（1）实体绝缘电缆在这种电缆的内外导体之间全部填满实体高频电介质，大多数软同轴射频电缆都是采用这种绝缘型式。年后，电路设计一般是：进户线6—10mm²。照明25mm²，插座4mm²。空调6mm²专线，单芯电线15平方电线，用于灯具照明，单芯电线25平方电线。用于插座，??NH-KFV电缆，KFVR电缆优势说明：详细说明NH-KFV电缆，DJYDPYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏总屏计算机用(软)电缆，护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

，产品标准：GB使用条件：电缆导体的长期允许工作温度为70 ；无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍；有铠装或铜带结构的电缆，二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型号及名称型名称铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY铜芯(铝芯)交联聚绝缘无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS-YJY23WFYS-YJLY23铜芯(铝芯)交联聚绝缘钢带铠装无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS。铠装电缆不小于电缆外径的15倍：多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍，铠装电缆不小于电缆外径的12倍，它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作传输线，使用特性：额定电压U₀ / U：300 / 500V 工作温度：一般型不超过70~C型号后带105的 不超过105 非固定敷设 - 15

小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，WDZ-KYDYD铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套控制电缆。WDZ-KYDYDR铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套控制软电缆，护套的作用是1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度。