

RVVP6X0.75电缆价格2X0.75

产品名称	RVVP6X0.75电缆价格2X0.75
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.98/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

RVVP6X0.75电缆2X0.75 同时还可根据用户需要按电工委员会推荐标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产。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。使用条件1、额定电压U0/U2、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高于0度固定敷设时环境温度不高于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、BRYJVP12RTK、ZRBPYJVP12RTK型设计采用符合，电缆使用环境温度-40 ~+50 ，电缆敷设时弯曲半径：MHYV31、MHYVR型电缆 10倍电缆外径其余型号电缆 15倍电缆外径。在-30~C-60~C的条件下。您的满意——我们不懈之追求，RVV电缆是弱电系统最常用的线缆，其芯线根数不定，两根或以上，外面有PVC护套，芯线之间的排列没有特别要求，MHYVRP矿用聚绝缘编织聚氯护套通信软电缆，MHY32矿用聚绝缘钢丝铠装聚氯护套通信电缆，MHVV（HUVV）矿用聚氯绝缘阻燃聚氯护套电话电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。使用特征：工频额定电压Uo/U为450/750V或，电缆导体的允许长期工作温度为70 ，若环境温度低于0 时，应对电缆进行预热， 电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆。聚氯护套内钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，能承受较大的机械外力使用，三、型号、名称、用途如表KFF铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆敷设在环境温度-60 ~ 275 场合中KFFP铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆KFF22铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆镀锡XKFF，同轴电缆SYV——实心聚绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫电缆绝缘层物理特性不同SYV是聚填充介电常数 =22-24左右而SYWV也是聚填充。绝缘材料：高密度聚或乙 / 丙共聚物，采用规定的色谱组合以便识别，MHYVP矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆 | 矿用监测电缆 矿用信号电缆，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。产品型WDZ-RY：多根铜丝导体 05mm²WDZ-BY：单根或7根铜丝导体 05mm²WDZ-BYR：多根细铜丝导体 25mm²应用标准：GBQ/WTL电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤阻燃绝缘颜色：可选额定电压：450/750V测试电压：2500V工作温度范围：-20 ~+90 ，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下。本产品因每队绞合节距不同，有效减少串音。HYA通信电缆介绍：（管道/架空）内导体线径（mm）：040、050、060、070、080、090对数（对）：5—3000宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，DJFVP RDJFPVRDJFPVPR氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘聚氯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32，产品名称KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-

KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆。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。

执行标准Q/CF006阻燃耐火特性试验执行GB标准使用特性1交流额定电压:U0/U工作温度:硅橡胶绝缘180, KYV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVPmm24-61芯注:型号前加“ZR”为阻燃型,MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆1*2*08MHYV1*4*05矿用通信电缆。在广大客户的支持下,本公司产品以被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用。产品销往开滦集团,大同煤矿,铁岭煤业。兖矿集团等各大矿业集团,煤业公司;通信电缆以及通信设备电源线和北京电信公司签署了长期合作意向书,同时销往大庆电信公司以及运载火箭研究总院在不间断电源设备中使用,深受广大用户的喜爱和。试验规定。成束35m长的电缆试样用铁丝固定在梯形测试架上,试样数量按不同分类所要求的非金属物料决定。试样垂直挂在燃烧炉背壁上,空气通过底板上的进气口引入燃烧炉,丙烷平面燃烧器以750的火焰与试样接触。试样在强制吹风(气流排放5m3/分钟。能保障关键部位正常供电,有利于灭火及减小损失,8)线对颜色区分:25mm2线对红黑25mm2单线绿08mm2线对: .白白 .蓝蓝 .橙橙 .绿绿 .棕棕 .红红电信局的大对数线序。大对数语音电缆线序,通信电缆线序色谱,HYA通信电缆线序色谱认识表大对数语音电缆线序-大对数音频电话线大对数电缆阻燃大对数电缆:阻燃,MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍,MHYVP型弯曲半径不小于电缆直径的10倍,自承式电缆结构:导线:退火裸铜线。铜线直径为032,04,05,06,07,08,09mm,绝缘材料:高密度聚或乙/丙共聚物。RVVP6X0.75电缆2X0.752、产品使用特性:电缆的交流额定电压1000V以下,电缆线芯的长期工作温度应不超过250,电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍。敷设温度应不低于0,射频同轴电缆绝缘材料采射频同轴电缆系列(9张)用物理发泡聚隔离铜线导体组成,在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体即外导体。外导体采用铜带成型、焊接、扎纹;或是采用铝管结构;或是采用编织结构,然后整个电缆由聚氯材料的护套包住,电子计算机用电缆,选用介电常数小的高压聚作绝缘,型号/名称/性能型电缆名称敷设方式DJYVP铜芯聚绝缘,对绞铜丝编织,聚氯护套电子计算机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内。?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

。HJVZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚

护套、组合软结构呼叫通信电缆。HJVZR/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。一般场合对绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆全聚局用电缆HJVHJVVP105芯(21×3×05+21×2×05)的详细介绍全聚局用电缆制造标准:Q/TY-。MHYVR阻燃通信电缆ZRCHYAWDZHYA电子计算机用信号电缆DJYVPDJYVPDJYVP市内通信电缆,市内电话电缆,市内音频电缆HYA煤矿用阻燃通信电缆原煤矿用信号电缆MA煤安标志认证产品矿用控制电缆矿用监控电缆煤安标志。煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃

通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP煤矿用阻燃

通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP

煤矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。DJYVP3V22聚绝缘对绞铝塑复合带分聚护套钢带铠装计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。性能符合GB12666、IEC331的标准规定,0米木轮包装。基材含卤素的,Z省略。bZD为成束燃烧D类,适用于外径不大于12mm即较细的产品,(7)低压电缆不应采用铝芯。采区低压电缆严禁采用铝芯,电缆截面的选择电缆截面的选择包括高压电缆截面的选择和低压电缆截面的选择,并以低压电缆截面的选择为主,1电缆主芯线的选择一般采区低压供电线路都比较长,在运行中电缆流过电流会产生压降而发热。

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HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上,导线线芯长期允许工作温度不超过70,我厂专业研发、

生产与销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电线、铠装通信电缆，矿用监测电缆。矿用监控电缆。矿用

电缆，大对数市内通信电缆HYA，充油通信电缆HYAT

控制电缆矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆，2、产品标准GB《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆（电线）固定敷设用电线（电缆）》3、产品使用特性：1）额定电压U₀/U分为450/750V和300/500

V。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；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿用电话线；矿用阻燃通信电缆；矿用阻燃信号电缆；矿用阻燃控制电缆；矿井用通信电缆；矿井用信号电缆；矿井用控制电缆；矿用

监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监控线；矿用电话电缆；矿用防爆电缆；矿用电缆；矿用阻燃电缆；传感器电缆；MHYV；MHY；MHYA32型矿用通信电缆；MHYV；MHYVR

；MHYVP；MHYVRP；MHY32型矿用信号电缆（矿用通讯电缆）；MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVVR型矿用控制电缆产品均有《煤安标志》证书。ZR-KVVRP2-22铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆，

周围温度：25℃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

单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²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。也适合于抗干扰能力要求较高的检测仪器、仪表连接用电线。

2使用特性 1 额定电压U₀/U为300/500V及以下。2 电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用，3 电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ，4 电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍，MKVVmmmm7525)mm2MKVVmm2MKVVVYV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVP

mm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型。