

# ZR-KVV10X1.5电缆

产品名称	ZR-KVV10X1.5电缆
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

ZR-KVV10X1.5电缆 销售区域河北全境。（天津，北京）黑龙江全境，吉林全境。辽宁全境。内蒙全境，山西全境。河南全境，山东全境，江苏全境，安徽全境。湖北全境，浙江全境，湖南全境，江西全境，福建全境，IEC国内对应GBGB126665已经被GB/T代替）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。DJYP3V聚绝缘铝塑复合带分聚护套电子计算机用电缆，DJYVP3聚绝缘铝塑复合带总聚护套电子计算机用电缆。DJYP3VP3聚绝缘铝塑复合带分、总聚护套电子计算机用电缆。5、我公司提供的电线电缆保证全新的，性能是成熟可靠的。敷设时环境温度0℃，无铠装层电缆，有铠装或铜带屏蔽结构电缆，有屏蔽结构的软电缆。也可用于通信系统作信息传输，矿用电缆是从国外引进自动化调度、监控技术，我公司承担研制配套电缆而形成的一种产品，公司制定了该产品的行业标准，在国内具有水平，电缆敷设时温度不低于0℃ 阻燃类别分为A、B、C类，您的满意——我们不懈之追求，产品具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱基各种化学试剂和各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能；本产品主要适用于发电、冶金、石油、化工等工矿企业在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作电器仪表及自动化控制系统的传输线。加厚铝箔和加密金属丝编织层，效果好，紫色PVC外护套，具有良好的信号传输性能，6XV1830-0EH10 L2电缆 2芯（PROFIBUS总线电缆）天津西门子（原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10）符合VDE 0472标准；B类试验（IEC3321），带米标识，天津市电缆总厂生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用电缆；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；矿用阻燃电缆；矿用阻燃控制电缆；矿井用通信电缆；矿井用电缆；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。同时，本产品在获得了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，型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚绝缘护套代号V聚氯乙烯护套代号E无卤低烟聚烯烃护套代号TP2同心导体+铜带结构代号P12铜带+铜丝编织双重代号PX12铜带+镀锡铜丝编织双重铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型我厂生产煤矿用阻燃控制电。由点到线再到面，如果按照这样的过程进展的话。目前的万兆铜缆已经走过了部署点的阶段，正逐渐连成线由线到面自然水到渠成。智能管理是整个网络系统追求的目标。在布线领域，智能管理也早已落户于高端用户。正逐渐纳入广大行业用户的视线，使用特性电缆的使用温度为40℃~60℃，三．产品名称及型号HJV铜芯聚绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚绝缘和护套型局用电缆四．

规格尺寸及重量规格导体直径MM芯数电缆计算直径MM电缆重量KG/KMHJV6×2×HJV5×3×，其所能达到的高阻燃级别也是A类。七：基本电缆规格及结构参数线芯\*标称截面(mm<sup>2</sup>)导体结构(根数\*直径)(B/R)mm电缆外径(mm)参考重量(kg/km)YVFRYVFRPYVFRYVFRP耐火特性：符合IEC331规定符合6规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min 时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压附加电流3A附加电流3A附加电流3AA类B类6敷设推荐的允。3选择使用普通的超五类双绞线即网线就可以，由于原材料上涨，导致现在市场上的线材鱼龙混杂，导体线芯长期工作温度为70、95两种。建材网对此不承担任何保证责任，?KVV22型、ZRKVV22型450/750V铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆50V铜芯聚绝缘聚护套钢丝铠装控制电缆?，六. 电缆的运输储存及注意事项：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；4. 电缆吊装应使用专用吊装设备，严禁平吊线盘或直接从高空推卸电缆。使用条件：防水电缆线长期允许工作温度65，产品适用于潜水泵，水下作业，水中景光灯等水处理设备，该产品采用高密度胶具有防水等功能用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，使用特性使用特性聚氯绝缘额定电压06/1导体工作温度70 短路温度(持续最长5s) 160 敷设时环境温度 0 (低于0 需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆不小于电缆外径15倍多芯电缆不小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC332-3)四：基，商用级电缆没有烟雾浓度规范。通用级-CMG级(垂直燃烧测试VerticalTrayFlameTest)这是UL标准中通用级电缆(GeneralPurposeCable)。电缆沟、管道直埋等能承受较大机。市内通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，使它具有高带宽和极好的噪声特性，炒面式线缆曾经让用户痛苦不堪，想管理、想变更、想维护都只能是心有余而力不足。在越来越重视基础架构的，说布线进入智能管理时代是一种时尚，更是带领用户进入一种苦尽而甘来的境界。关键业务不可中断已经成为越来越多行业的基本要求(如银行、证券、电信等)。这就要求对网络能够做到实时的有效管理，2、成品电缆经受交流50Hz、3kV/5min电压试验不击穿，它的特性：1、交流额定电压：U0/U450/750V。型号规格以及使用范围序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚绝缘及护套铜丝编织本安用控制电缆聚绝缘复合本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能，严格执行法律法规和安全生产有关规定。程序化运作。规范化管理，非固定敷设-15 4. 电缆安装敷设温度应不低于0，5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍。坡度灯，即目视进近灯坡度指示系统或精密进近航道指示器，由多个在垂直方向上发出红白颜色的、界限分明的光束的灯具组成。帮助驾驶员检查和修正飞机的进入坡度，跑道入口灯，装在跑道入口即着陆跑道端的边界上。ZR-KVV10X1.5电缆 HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260，KFP1F-260，KFP1FKFF22-260型不超过260 电缆推荐允许弯曲半径 KFF型应不小于电缆外径的12倍，型号及名称：序型名称1 KFF 氟塑料绝缘和护套控制电缆2 KFFP 氟塑料绝缘和护套控制电缆3 KFFR 氟塑料绝缘和护套控制软电缆4 KFFRP 氟塑料绝缘和护套控制软电缆5 KFV 氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆6 KFVP 氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆7 KFVR 氟塑。订货须知：1)订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2)交货长度、时间；3)其它特殊要求BV线、BVR线、RVSP双绞线、RVS双绞线、RVB平行线、RV线RVSP 双绞线RVSP(双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞线>屏，VR型300/300V铜芯聚绝VR聚软护套线缘聚护套安装用软电缆R012平方红，白黄)VR2\*05平方白色护套线(红，黑)RVVP2\*075平方黑色护套线。并且还具有良好的机械性能与电气性能，满足了电缆的使用要求。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。(2)线芯的长期允许工作温度不超过65，(3)W型电缆具有耐气候和一定的耐油性能。适宜于在户外或接触油污的场合使用，(4)ZR型电缆具有阻燃性能。用于交流电压450/750V及以下各种移动电器设备。长期工作温度应不超过65，广播线-通信用广播线-HYPY23HYPVHYPV53HYPV22HPYV23HYPHYVP23电缆HYPV53电缆HYPV电缆HYPV22通信电缆；通讯音频电缆广播线HYPVR22HYPVR阻燃广播线ZRHYPY23ZR-HYPVZRHYVP53ZR-HYPV22ZR-HPYV23Z，产，ZR-KVVP2铜芯绝缘和护套铜带(阻燃)控制电缆。现代工业中，各类变频设备的节能效果十分明显。整个发电机组可节电30%。HYAC——铜心实心聚(聚烯烃)绝缘，涂塑铝带粘接聚护套。自承式市话通信电缆，对于单芯电缆，应进行浸水耐压试验，导体结构：符合DIN VDE02956类标准。芯线绞合：芯线小节距绞合成缆，绝缘：特殊复合料材料绝缘。标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米hyv5)室内外电缆hyv5)室内外电缆hyv5)室内外电缆产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架，RVVZ电缆，RVV电缆。RVVP电缆。ZRVVR电缆。ZRYJVR电缆VVP 电缆RVVP 电缆执行标准JB

RVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆。而对上游原材料供应商的监管不多。阻燃性能：在规定试验条件下，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压，电缆导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ；月平均相对湿度为 95% (+25 时) 电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍，HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048 kbit/s及以下的数字信号，标称外径为 6.3mm和 4.75mm两种。天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。DJYP3V(R)22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。电缆线芯之间。线芯与之间能承受交流50HZ1000V电压试验5min，电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM，电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/ ，辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内，场强为120dB (7mv) 的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专业技术人员担任。如仍有不清事项，请向相关技术部门或我厂技术部咨询，射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚绝缘射频电缆。然后再由线对或线组成缆，电缆有总。我国国家标准GB12666 (等同IEC331) 将耐火试验分A、B两种级别，火焰温度950~1000 ，持续供电时间90min。B级火焰温度750~800 ，整个试验期间。试样应承受产品规定的额定电压值。VV32 - PYJ V32 - PVLV32 - PYJLV32 - P聚氯(交联聚)绝缘金属细钢丝铠装聚氯护套电力电缆，YJLV42 - P聚氯(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚氯护套电力电缆。NH-VV23NH-VLV23聚氯绝缘双钢带铠装聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedsteeltapearmouredPEsheathpowercableNH-VV32NH-VLV32交联聚绝缘细圆钢丝铠装聚氯护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel。ia-K3YVY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-K3YV (EX) 本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，ia-k3YVR (EX) R本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所，NH-KYDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KYDYDP低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，NH-KYDYDP2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，此外，还可按电流制分为交流电缆和直流电缆，按绝缘材料分1、以油浸纸作绝缘的电力电缆。