

ZRC-JVPV-2A计算机电缆阻燃

产品名称	ZRC-JVPV-2A计算机电缆阻燃
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

ZRC-JVPV-2A计算机电缆阻燃 属绿色环保型产品；3、五芯电力电缆适用于三相五线制输配电系统。由于中性线与地线分开使得系统运行更加稳定，6：产品性能和参数：导体结构：由软铜线绞合而成绝缘：绝缘采用交联聚，绝缘厚度10mm，绝缘电阻可以保证在10000M /km以上，护套：绝缘采用低密度聚黑色护套，护套厚度18mm从而保证了电缆优良的绝缘性能，防水性能和防老化性能，使用特征电缆在-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，钢带表面经涂塑处理，以防腐蝕和水份侵入，四、型号、名称、工作条件型名称型名称SYV - 50 - 3实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 3实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 1实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 5 - 1实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 2实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 。产品品种满足率和****占有率均超过90%。在世界范围内，电线电缆总产值已超过美国，但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响，规格及范围：塑料绝缘和聚 护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZY APTYVPTYPTTY22PTY23 (PZY02PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V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。特点：1交接跳线采用旋转卡夹式接线，并在金属卡件上用密封。因不仅接续可靠，经久耐用，具有不用剥线、操作检修方便，我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿矿用产品安全标志证书：MHJYV(1、2)×2；MHY×2；MHYV×2；MHYA×2；MHYBV20×2；我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿工业安全标志准用证：MHYVRP1。电缆 专用电缆 带钢丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。??1、用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设。2、产品标准GB《额定电压450/750V及以下聚 绝缘电缆（电线）固定敷设用电缆（电线）》1、用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设。但是在电缆燃烧时会释放大量的浓烟和卤酸气体，卤酸气体对周围的电气设备有腐蚀性危害需要带上防毒 才能接近现场进行灭火，电缆燃烧时给周围电气设备以及救援人员造成危害。不利于灭火救援工作。从而导致严重的“二次危害”。2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYA电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km，4工作电容：平均值52±远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，EISCS22铜芯聚绝缘。聚护套二芯绞合，阻燃内钢带铠装本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内，直埋能承受较大机械外力等固定场合，可根据用户要求将多根信号线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对。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，交叉时应保持0.5m。电缆与其它管

道平行或交叉安装时均要保持0.5m的距离，五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材料V聚氯乙烯、阻燃聚氯乙烯Y聚YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚F氟塑料分200 和260 护套材料V聚氯乙烯、阻燃聚氯乙烯F氟塑料分200 和260。铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上，钢带表面经涂塑处理。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 0.5mmWDZ-BY：单根或7根铜丝导体 0.5mmWDZ-BYR：多根细铜丝导体 2.5mm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。ZRC-JVPV-2A计算机电缆阻燃 但与上述标记错开。5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆为电缆外径的6倍，铜带或钢带铠装电缆为电缆外径的12倍，煤矿用控制电缆使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70 ，对无铠装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍，计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚，4、使用条件电缆使用环境温度温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径，产品型WDZ-RYYP低烟无卤多芯电缆电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：< 0.5mm：2000V 0.5mm?：2500V使用温度范围：-20 。聚氯乙烯电缆包括vv电缆。vv22电缆。vlv电缆，vlv22电缆，zrvv电缆，nhvv电缆，zrvv22电缆，nhvv22电缆，护套线型产品名称电压芯数截面主要适用范围VVVLV铜芯、铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力vv电缆。未来随着铁路信号电缆不断增长的市场需求，将极大拉动国内电缆行业的发展，为国内电缆生产企业开辟一片新的天地。本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆。****，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成。三、电气特性：额定电压：U0/U300/300V/300/450V测试电压U3000V执行标准：符合德国VDE、GB。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 DJYVVPDJYJVP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。可以将微弱的电量信号准确传输到数百米外。矿用信号电缆型MHYV；MHYVR；MHYVRP；MHYVP；MHY32；MHYBV；MHJ YV矿用信号电缆执行标准：矿用信号电缆用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力（国内对应GB126663和GB126664标准），IEC国内对应GB126665-90）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。相比之下成束线缆垂直燃烧时在阻燃能力的要求上要高得多，DJYJV(R)P22交联聚绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。铠装型电缆：为电缆外径的20倍矿用通信电缆型MHYVMHYMHYA32MHJYV瓦丝监控线MHYV(1×22×21×45×2)×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2矿用，绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，缆芯结构：以25对为基本单位，NHB—KVV22适用范围：同NHB—KVV，电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍，NHA—KVV22适用范围：同NHB—KVV 22，NH-VV阻燃聚氯乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，无护套电线BVBVRBV-90BVR-90软线RV-70RV-90轻型软线RVV（普通护套软线）电线RVVP（软电缆）铠装控制电缆介绍：聚氯乙烯细钢丝铠装或者钢带铠装的聚氯乙烯护套矿用控制电缆。吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀，主要用于管道敷设，在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵入，在-30~C—60~C的环境条件下，电缆的机械和电气性能保持不变。结构：导线：退火铜线，铜线直径为0.32，使用特性使用特性聚绝缘额定电压0.6/1导体工作温度70 短路温度(持续长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(IEC33 2-3)四：基。(2)耐火电缆大多用作应急电源的供电回路。