

宿州ZR-YJV33-0.6/1KV

产品名称	宿州ZR-YJV33-0.6/1KV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

宿州ZR-YJV33-0.6/1KV 7、自承式电缆：采用8字形挤出模具。对自承钢索与铝塑纵包缆芯同时挤塑，8、铠装（适用于铠装电缆型）；在综合护层外绕包两层镀锌钢带（适用于23、22型电缆）或纵包一层涂塑钢带（适用于53型电缆），使用条件1：使用温度（-40~+60）2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3薄膜绕包4聚氯护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T，2交接箱内接线端子的排列，以25对为一基本单位，与市话电缆的基本单位一致。DJYPV(R)P聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆，DJYV(R)P2聚绝缘铜带绕包总屏聚护套计算机用(软)电缆。DJYP2V(R)聚绝缘铜带绕包分屏聚护套计算机用(软)电缆，耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能。ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所。ia-K3YV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。用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，识别和长度标记。3×185+3×35mm²表示为：BPYJVP-3×185+3×35注：有关电缆的详细技术参数请向我公司垂询。产品用途：安全防范产品配套传输线缆、楼宇门禁可视对讲电缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆、教学设备传输电线电缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统线缆、图像网络传输系统线缆、背景音乐系统线缆，RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚绝缘聚护套软电缆电压300V/300V2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等线路执行标准 GB 5013-1998。

（包括农村电话局用）电缆适用温度为-10~50℃，全聚局用电缆制造标准：Q/TY—。适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，程控局用交换机电缆。局用通信电缆25对对绞通信电缆，600对通信电缆；全市通话电缆，数据电缆，销售生产各类矿用阻燃通信电缆，支承式通信电缆。塑料绝缘控制电缆。通信电源用阻燃软电缆，HPVV，HYAP等，矿用电线主要产品有：MHYV、MHYA32、MHY、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRPMKVVMKV22MKVV32等，电缆型号表示方法1)绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2)金属带的类型与代表符号A--涂塑铝带粘结聚护套3)结构特征符号及表示意义T--石油膏填充C--自承式4)电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包铠装聚护层53--涂。CCC目录外产品型号为RVV，无CCC认证，2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆，常用的塑料有聚、聚、，塑料电缆结构

简单制造加工方便，重量轻，敷设安装方便，因此广泛应用作中低压电缆。并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势，执行标准：JB87345-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线外径26（mm）标称截面012~25（mm²）RVVP RVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP电缆护套：黑。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 VDE 02956类标准。芯线绞合：芯线小节距绞合成缆，绝缘：特殊复合材料绝缘。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。宿州ZR-YJV33-0.6/1KV多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYPVDJYJVP编织分对

（铜丝或镀锡，缆芯包带：缆芯用聚脂薄膜带绕包。：用0.2mm厚的双面涂塑铝带轧纹(或不轧纹)纵包于缆芯包带外，带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 一、适用范围本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线，50对HYAT53通信电缆，100对通信电0对通信电缆，2600对市内通信电缆，（电缆、电缆、护套电缆、信号电缆）自治区呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、广东浙江江苏上海深圳北京山东福建天津广州杭州辽宁东莞陕西河北南京常州温州无锡济南贸易KFF 46绝缘和护套控制电缆（ZR192）KFFP 46（进口PFA）绝缘和护套铜丝编织控制电缆（ZR192）KFF。采用先进工艺，按照上八十年代先进标准生产的电缆配线设备，供市内，城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接之用，控制电缆KYJVKYJYJVPKYJVRP1、执行标准：gb参照采用iec227耐电压优于iec227）2、使用特性：* 额定电压：uo/u：450/750v * 工作温度：一般型

不超过70 ；交联聚不超过90 * 环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 。 产品品牌：天联执行标准：企业标准 产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆。以及额定电压1KV及以下的输配电线路中。KVV32型、ZR-KVV32型450/750V铜芯聚绝缘聚护套钢丝铠装控制电缆，执行标准：5-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线 外径26（mm）标称截面012~25（mm²）RVVPRVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，kvv 2芯*075控制电缆 kvv 2芯*10控制电缆 kvv 2芯*15控制电缆 kvv 3芯*075控制电缆 kvv 4芯*075控制电缆 kvv 5芯*075控制电缆 kvv 6芯*075控制电缆 kvv 7芯*075控制电缆 kvv 8芯*075控制电缆 kvv 10芯。（注意：这25对用“白兰”色环标识线缠着）1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿，但多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印识别标记。A类耐火电缆的耐火性能优于B类。例如：额定电压600/1000V交联聚绝缘聚稀烃护套阻燃B类低烟无卤电缆，3芯，240mm²。BV线聚 安装线 线执行标准GB5023等同于IEC等同IEC60331、电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70、90、105，内导体线径（mm

）：对数（对）：5—HPVV低频通信配线电缆 配线缆HPVV ZR-HPVV

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。对此，魏传忠表示，金属变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交流额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。

周围环境温度30 2、直埋敷设，周围环境温度25 3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ-阻燃。软动力电缆，易弯曲，适用于机房配电系统内部连接。也可作移动电缆使用，尤其适用于计算机集散控制系统。传递生产装置过程变量的检测、控制、连锁、报警等模拟和数字信号，产品具有优良的抗干扰性能，长期工作温度-15~105度。阻燃特性按照GB126665-90标准。ZRVVR电源电缆10平方16平方25平方ZRVVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：040、050、060、070、080、090对数（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：040、050、060、063、070、080、0。