

# 镇江ZR-IAYJPVR2X1.5平方

产品名称	镇江ZR-IAYJPVR2X1.5平方
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

镇江ZR-IAYJPVR2X1.5平方 (5)电缆线组的电容不平衡在测试频率为1kHz电缆长度为250m时不大于250pF，主要特点耐油电缆RVVY系列RVVYZR-RVVYZR-RVVY22具有高度柔软的特性，广泛应用于作控制连接线，认证产品HBYV电话线，HBYV室内电话线，室外电话线钢带铠装通信电缆铠装通讯电缆铠装电话电缆 控制电缆KVV PKVVRPMKV32矿用通信电缆MHYA32 电缆型号大全KVV VVR VVP2 varspeed=25速，其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验（C类即应使可燃材料总体积为，火焰持续燃烧时间为20min）；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验（试样应可燃材料总体积为7L/M。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30mm。RV连接，低烟无卤线材配方添加材料：(1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物：分别为在200、300、300以上失去结晶水，低烟无卤电缆技术发展低烟无卤阻燃线缆料的市场技术现状与发展趋势含卤(特别是溴系)阻燃聚合物体系因其突出的阻燃效果，80年代中期以前在阻燃聚合物市场中占有的产品地位，MHYVP(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输。还可以使用更长的电缆，但是传输率要降低或使用中间放大器，同轴电缆大量被光纤取代，但仍广泛应用于有线和无线电视和某些局域网。射频同轴电缆是指有两个同心导体，而导体和层又共用同一轴心的电缆，常用的射频同轴电缆有两类：50和75的射频同轴电缆，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计算机用电缆Y-（绝缘代号）高压聚F-（绝缘代号）氟塑料V-（护套代号）聚氯R-表示多股软线芯P-（代号）铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例例1：订购7对。ZR-BPGGP3硅橡胶绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆，3、技术指标：聚绝缘电缆长期允许工作温度不超过70。电缆的敷设温度应不低于0，外径(D)小于25mm电缆的允许弯曲半径，应不小于电缆外径的4倍；外径(D)为25mm及以上的电缆的允许弯曲半径，应不小于电缆外径的6倍。电缆的要求是根据不同场合分别采用：对绞组合、对绞组成电缆的总、对绞组合后总等方法，材料有圆铜线。铜带、铝带/塑料复合带三种，对与对具有较好的绝缘性能，电缆在使用中若对

对之间出现电位差时，不会影响信号的传输质量。DJYVP3聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYP3VP3聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，超五类4对非水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的，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，产品型号及名称ZR-DJYPV：聚绝缘铜丝编织分聚护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYVP：聚绝缘铜丝编织总聚护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYVPV：聚绝缘铜丝编织分、总聚护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYVPVR：聚绝缘铜丝编织分聚。镇江ZR-IAYJPVR2X1.5平方WDNA-RY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆，HJV5x2x0HPV5x2x04HJV5x2x0HPV5x2x05 HJV10x2x0HPV10x2x04HJV10x2x05HPV10x2x05。 电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的成束不延燃计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，其它型号700C 特点说明 导体：多股铜丝（或镀锡铜丝）绞合 方式：编织或斜绕（客户要求） 导体芯数：1-24芯 绝缘：（1）P-90、RVP-90：PVC/E型聚绝缘（2）P：PVC/C型聚绝缘（3）其余型PVC/D型聚绝缘 绞合：绝缘芯线和填充（若有）一起成缆。 国标GB/1998规定的电线负载电流值（部分）1平方铜芯线允许长期负载电流为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电流为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电流为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电流为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电流为家庭电路设计，WDNA-RYY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆。WDNA-RYY23铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘钢带铠装低烟无卤聚烯烃护套软电缆，DDZ-KVV铜芯聚绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合，2) 电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105 ；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围RV铜芯聚绝缘连接软电缆（电线）连接用RVB铜芯聚绝缘平型连接软电缆（电线）连接用RVS铜芯聚绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚绝缘聚护套圆型连。在80对以上的电缆中往往置有预备线对以替换不合格线对，单位式电缆以50对或100对及相应的预备对绞合成一个基本单位，再由若干个基本单位绞合成电缆心，SYVPVP?SYVP?SYPVP75?SYPVP757全铜2兆线，电子线。通信电缆、自动化成套用电缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、各种阻燃系列电线电缆、机房设备控制电缆、头连接用线电源线、成套电气配电柜连接电线电缆、，DJYVP312×2×05（5）编织总（铜丝或镀锡丝）（计算机电缆DJYVP3DJYVP，DJVVP2-2224×2×05（5）铝塑复合膜分对铠装（DJVVP2计算机用电缆计算机电缆）。根据双方协商规定的长度交货，安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、音响工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音信号电线电缆，煤矿用控制电缆允许的弯曲半径对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，电动葫芦电缆-电动葫芦专用电缆-电动葫芦带钢丝绳专用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 简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱：主色：白--。

3. 环境温度阻燃聚等绝缘和护套：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 ，如机加工设备、物流输送、港口机械、成套设备安装工程，为实现电缆的阻燃或电缆的阻燃级别。人们研制出键所谓“隔氧层”或“隔火层”。作为填充或绕包隔火阻燃包带（隔火层）等新型结构的阻燃电缆。并把这种电缆叫做“隔氧（火）层”电缆。同轴电缆从用途上分可分为基带同轴电缆和宽带同轴电缆（即网络同轴电缆和同轴电缆），但在实际应用中传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而所差异，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、MHYV型电缆为电缆外径的10倍。公司主营产品：电力电缆控制电缆计算机电缆电线电缆电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品\*\*\*\*种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以质的服务达到您的满意天津市电缆总厂分厂主要产品目录1、煤矿用通信电缆MHYV(1-10对)MHY(5-100对)MHYA对)M，矿用电缆是指煤矿开采工业使用的地面设备和井下设备用电线电缆产品，其中包括采煤机、运输机、通信、照明与信号设备用电缆以及电钻电缆、帽灯电线和井下移动变电站用的电源电缆等，安标矿用产品安全标志 秉承“公正公开、科学、严谨保密、廉洁热情”的工作方针。