

# ZR-IA-YPV-1-R是什么电缆3X3X0.75

产品名称	ZR-IA-YPV-1-R是什么电缆3X3X0.75
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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-IA-YPV-1-R是什么电缆3X3X0.75 于是再次发起拒绝生产与使用含溴阻燃剂的行动。天津市电缆总厂分厂专业生产机场灯光线，HJYV/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、呼叫通信电缆。HJYVP/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、编织总呼叫通信电缆，HJYVP2/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆，护套采用阻燃材料，安全系数高，采用，的工艺生产，使电缆的阻抗均匀性好。矿用通信电缆1、执行标准：2、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，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。七位数字从右边数为第一位，二两位表示轴承内径，：为1MM，1为12MM，2为15MM，3为17MM，4开始为5的整数倍，9表示内径为45MM。两位数表达不了的大内径则以/后面直接用数字标出。内径小于1MM的微型轴承，第一位数直接表示内径。第三位表示直径系列。第四位表示轴承类型。第六位数字表示轴承的结构特点。其它相关实际应用的滚动轴承类型是很多的，相应的轴承代号也是比较复杂的。以上介绍的代号是轴承代号中最基本、最常用的部分，熟悉了这部分代号，就可以识别和查选常用的轴承。每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对，并采用规定的色谱组合，以便识别线对。缆芯：缆芯结构以25对为基本位。每个单位用规定色谱的单位扎带包扎，以便识别不同单位，MKVV(芯)×mm<sup>2</sup>) 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套细钢丝铠装阻燃矿用制电缆敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用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，5min不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D（mm）透光率（%） 电缆外径D（mm）透光率（%） D>40705覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。它分为固定布线用护套电缆、2芯或多芯和非软电缆、软电缆（软线）等主要用于家庭电路布线、监控用线、供电电源线、家用电器用连接线。低烟无卤阻燃电缆具有难以着火并具有阻止或延缓火焰蔓延的能力，而且，一旦着火。它具有无卤、低烟、无毒、无腐蚀等特性，适用于如高层建筑、宾馆、、地铁、核电站、隧道、发电厂、矿山、石油、化工等，低烟无卤耐火电缆除满足低烟无卤阻燃电缆的特性外。它还能在火灾条件下满足线路供电的能力，型VV、VLV、VV22、VV32、VV42、VVR、VVP、VVP2、YJV、YJLV、YJV22、YJV32、YJV42、NH-YJV、ZR-YJV、ZA-YJV、ZB-YJV、ZAN-YJV、ZCN-YJV22、ZA-WD-YJY、ZBN-WD-YJY、NH-YJV、WL-NH-YJE。伊川3)销售起定量：电议，4)发货准

则：运费由卖方负责到货时间一般为3天如果您急需货物，我们可以发顺丰快递（需方付运费），  
7、如确因产品质量问题或我公司

供的产品与合同要求不一致，我公司同意买方换货或拒收产品并作退货处理。产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》，本厂位于环渤海经济圈。地理位置优越，交通十分便利。2)

电缆导体的长期允许工作温度为70℃，3) 电缆的敷设温度应不低于0℃，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVM24-61芯MKVV32MKVVM27-61芯m22-61芯MK。WDNA-YJY/WDNB-YJY交联聚乙烯绝缘护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆可敷设在无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道中，WDNA-YJY23/WDNB-YJY23交联聚乙烯绝缘钢带铠装护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆适宜对无卤低烟且耐火有要求时埋地敷设。DJYP2V 聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽聚乙烯护套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP2 聚乙烯绝缘对绞铜带总屏蔽聚乙烯护套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。

RVV电缆护套的作用比如：rvv2\*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套。

HJV5x2x0HPVV5x2x04HJV5x2x0HPVV5x2x05 HJV10x2x0HPVV10x2x04HJV10x2x05HPVV10x2x05HJV20x2x0d)V22型号比VV型号多加一套铁皮铠装。HJYJVP2ZR/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铜塑复合带绕包总

组合软结构呼叫通信电缆，HJYJVP3ZR/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铝塑复合带绕包总

组合软结构呼叫通信电缆，矿用通信电缆种类繁多。有矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信软电缆型号为MHYVR规格为×2、1×执行标准：MT煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYV规格：1×2、2×2、1×4、5×2执行标准：煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚。不锈钢内六角螺钉主要用于：环保设备、医疗设备、通讯设备、电力设施、电子产品、食品机械、石油化工、船舶装配、泵阀管道、建筑幕墙、露天场合等。选材原则不锈钢螺丝选材原则：不锈钢材料的选择主要从以下五方面来考虑。对不锈钢螺丝材料在机械性能方面，特别是强度方面的要求；工况条件对材料的抗腐蚀性能方面的要求；工作温度对材料的耐热性能（高温强度、抗氧化性能）方面的要求；生产工艺方面对材料加工性能方面的要求；其它方面，重量、价格、采购诸因素都要考虑。

MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，BV线聚乙烯安装线

线执行标准等同于IEC等同IEC60331、电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70℃、90℃、105℃，聚乙烯绝缘电缆（电线）聚

乙烯电线用于额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有

要求等布线连接用。NH-VV阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，五、规格范围型号芯数线径（mm）（08）使用条件：1：使用温度（℃）40~+602相对温度40℃时达98%3安装敷设温低如15℃4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚乙烯绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚

护套用途在阻燃型系列产。2YJVYJLVYJYJLY交联聚乙烯绝缘聚乙烯/聚乙烯护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频有余量，常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致，在频率比较低的时候，铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当。电缆能承受机械外力作用及相当的拉力，塑料绝缘和护套耐高温控制电缆采用聚全乙丙稀或改性聚乙烯材料，具有比普通控制电缆更高的耐热等级，适应各种不同敷设环境（地下、水中、沟管隧道）的需要；（4，NH YJV耐火电缆和普通YJV电缆相比，在结构上多一层耐火云母带。这层耐火云母带起到了隔绝火源的作用。

（导线直径为0.32mm的电缆，HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充，2、钨铼热电偶的使用，目前测量1600℃以上的温度。多采用非接触法，该种方法的误差较大，如用接触法则能准确地测出真实温度，Z A-YJV22/ZB-YJV22/ZC-YJV22ZA-YJLV22/ZB-YJLV22/ZC-YJLV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃有要求时埋地敷设。所谓的差分信号是指一根线以正电平方式传输信号，另外一根线以负电平方式传输同一信号。当线路中出现干扰信号时，因而在接收端还原差分信号时就可以掉该干扰信号（可以理解为差分的两路信号执行减运）。

一般说来，均匀的细料结构的路沿石具有细腻的质感，为路沿石之佳品，粗粒及不等粒结构的路沿石其外观效果较差，机械力学性能也不均匀，质量稍差。另外，天然路沿石由于地质作用的影响常在其中产生一些细脉、微裂隙，路沿石最易沿这些部位发生破裂，应注意剔除。至于缺棱少角更是影响美观，选择时尤应注意。：即听路沿石的敲击声音。一般而言，质量好的，内部致密均匀且无显微裂隙的路沿石，其敲击声清脆悦耳，相反，若路沿石内部存在显微裂隙或细脉或因风化导致颗粒间接触变松，则敲击声粗哑。2、两年内产品质量服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题，我公司将保修、包退、包换、满足客户要求，

3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围 使用场合MKVVMKVVPMKVVP芯  
适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯 MKVV32MKVV芯 MKVVR 05-6mm22-61芯  
MKVVRP 05-4mm22-61芯 MKVVP22MKVVPmm24-61芯 MKVVP5-10mm24-61芯  
主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVV芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70℃。KVV22KVV23聚乙烯绝缘聚  
乙烯聚乙烯护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，KVV VVP2KVVRP聚  
乙烯绝缘聚乙烯护套铜带铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，该产品的测温范围为  
0~180℃，广泛用于冶金、焦化、化工窑炉、热处理、玻璃等行业，它具有精度高，  
低、性能稳定、不受工作环境气氛的等优点，是代替铂铑热电偶的理想产品。电缆的频率失真，  
信号经过电缆传输会引起低频幅度衰减和高频失真。频率越高，衰减越大。各规格产品参数表如下：  
产品编产品名称型号规格内导体/mm绝缘直径/mm 结构护套材料/颜色ALT软线（300/300V）RVVP2×030  
（80编）16/015(BC)PVC 171、纵包铝箔2、编织80编（BC）PVC/黑色ALT。