

# ZR-BVVR1X95平方图片

产品名称	ZR-BVVR1X95平方图片
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.90/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-BVVR1X95平方图片 火焰温度950~1000 ，持续供火时间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。采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组、组屏总屏）等结构形式，自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有 性识别标记。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上用途：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，适用于交额定电压250V或直 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。目前大量使用于智能电表集中抄表信号传输。RS232/RS-485通讯电缆信号线适用于EIARS-232/422通讯网络。

KFVRP22 塑料绝缘聚 乙烯护套钢带铠装 控制软电缆，KFFV22 塑料绝缘和内护套聚 乙烯外护套钢带铠装控制电缆，KFFRV22 塑料绝缘和内护套聚

乙烯外护套钢带铠装控制软电缆，产品型TRVVSP中度柔性双护套双绞 拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：

柔性护套颜色：黑色(R，火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000 。

ZR - YJLV - P阻燃型聚 乙烯(交联聚 乙烯)绝缘金属 聚 乙烯护套电力电缆，3专业生产(天联牌)全塑通讯电缆铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRCHYA53；WDZHYA53；ZRHYA23；ZRHAT23室内通信电缆配线电缆HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22HYA，YCW野外用重型橡套软电缆用于交

电压450/750V及以下各种移动电器设备。2、根据协议允许任何长度交货。

一、生产执行标准采用企业标准。 无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷设在交

50Hz。额定电压3kv及以下的输配电线路上作输送电能用，2、中低压电缆：（一般指35KV及以下）：聚乙烯绝缘电缆。天联-煤矿用阻燃通信电缆型号规格大全煤矿用阻燃通信电缆，井筒信号电缆MKVV32MKVV22MHYA32传感器电缆，主传输电缆，监测电缆， 监控电缆低碳镀锡钢丝

线MHYVMHYV（1-10对）MHYAV（5-100对）MHYA对）MHY对）MHYVP(2-10对)MHYVRP（2。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 乙烯。绝缘厚度10 mm，绝缘电阻可以保证在10000M /km以上，护套：绝缘采用低密度聚乙烯黑色护套，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。以防腐蚀和水份侵入。四、型号、名称、工作条件型名称型名称SYV - 50 - 3实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 3实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 1实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 5 - 1实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 2实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 。多年的“计

机电缆-DJYVRP32 DJYPVPR32 DJYVPR32 DJYPYRP32 DJYVRP32 DJYPVPR32 DJYVPR32 DJYPVPRDJYPVPR22DJYPVPR32 DJYJVPDJYVPRDJYVPRDJYVPR电子计 机电缆DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22ZRDJYVPR22ZRDJYVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR。其实超高的五金工具，也不是很难找到，比如一款多功能，万用活动活口扳手，就很适合你们，这在家庭或维修中，更加方便省心。艾瑞泽万能扳手这样灵活方便的，万用活动活口扳手确实很好，很适合家庭及机械维修使用。手动直钉t型马钉枪做工很好并且很省力的，这款打钉抢手动直钉枪，不仅好用而且握在手里还很舒适。不用我说大家都知道，家里的挂钩呀，小孩子的玩具，等等都会有开胶或粘不牢的时候，所以小编觉得，一款手工热熔胶枪一定要备好。HYV铜芯实心聚烯烃绝缘聚 乙烯护套市内通信电缆。仪器介绍耐油

电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆二芯或多芯

和非 软电缆一、执行标准：7-1997二、用途：适用于交

额定电压300/500V及以下电器仪表，电子设备及自动化装置用。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜丝编织 信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP) 矿用聚乙烯绝缘。可用于高要求及强干扰场合，使用特性：1、额定电压：交  $U_0/U$ ；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200 序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻(20 )不低于50M ?km4、导体线芯直电阻(20 )符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍，铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的12倍，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚乙烯。本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚

乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。一旦没有借助485集线器和485中继器直接布设成星型连接和树形连接，很容易造成信号反射导致总线不稳定，很多施工方在485布线过程中。PUYV矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯信号电缆。PUYVP矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜线编织 信号电缆。PUYV32矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套、单层镀锌钢丝编织、铠装信号电缆。护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。适合于具有防爆保护要求及其他恶劣环境下集散系统、自动化检测系统中作传输线，安全性能明显高于一般DCS电缆和计 机控制电缆。?RVV电缆全称铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套软电缆。两个633nm的滤光器可消除背景光，减少噪声影响。调节方法如果激光束不能垂直入射到试样表面，将引起严重的测量误差。这种激光束的误差直是难以消除的，除非光栅到激光器的反射零级光束与入射光束重合。这种光束的重合必须沿垂直方向，确保1级衍射光束对称分布。系统调节的关键是使入射激光束垂直于试样表面，必须仔细检查光栅是否牢固地粘附于试样表面，试样是否完全定位。此外还可调节位敏传感器使衍射1级光束正好位于两个位敏传感器平面的中心。电缆外径77mm左右。线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV

线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3 SYV-75-5 SYV-75-7 SYV-75-9 SYV-50-3 SYV-50-5，并保证电缆的电气性能；6

绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对；7

缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，但 多不超过10对；8

缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、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。HYV铜芯实心聚烯烃绝缘聚

乙烯护套市内通信电缆。仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-

RVVYP22额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆二芯或多芯 和非

软电缆一、执行标准：7-1997二、用途：适用于交

额定电压300/500V及以下电器仪表，电子设备及自动化装置用。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜丝编织 信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)

矿用聚乙烯绝缘。适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，全国电线电缆行业又有了良好的市场机

遇。各地电线电缆企业抓住机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造2012年9月26日。由印度尼西亚电线电缆协会、马来西亚电线电缆协会、越南电线电缆协会以及地区电线电缆行业公会等6个行业组织构成的亚洲电线电缆行业组织（AWCCA）在上缆正式成立。注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类（ZR）、耐火类（NH）、交联类（YJ）产品，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准

二、产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计 机用 电缆Y-（绝缘代号）高压聚乙烯F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚 乙烯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

3、产品型号规格举例例1：订购。但在实际生产中，除磨损失效外，而以崩韧折断、开裂等提前失效，屡见不鲜。众所周知，影响冷变形模具的使用寿命是一个综合的因素;原材料选择的合理性、原材料内部的冶金质量、设计和制造工艺的合理性、使用条件和操作工人的技术水平等。冷变形模具钢的选材模具的工作条件，包括设备种类、加工频率、被加工的材质、润滑及环境等;模具形态的复杂程度及加工程序;产品的生产批量及技术要求;模具材料来源的难易及加工条件，大型模具的材料费用往往占模具成本的5%以上，对于形态复杂、精度要求高的模具，宜选用淬火变形小的模具钢。