

# ZR-VV29-1000V3X2.5阻燃电力电缆

产品名称	ZR-VV29-1000V3X2.5阻燃电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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-VV29-1000V3X2.5阻燃电力电缆 且五芯电力电缆采用独特的瓦形设计，使电缆具有结构稳定、重量轻、外径小的特点。敷设时环境温度不低于固定敷设-30 非固定敷设-18

小弯曲半径：无铠装层应不小于电缆外径的8倍。带铠装层的电缆应不小于电缆外径的14倍在20 时用直500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M ?Km各对绞 之间以及对绞 与总 之间应不断路电缆的线芯和线芯之间以及

，6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。4、使用条件电缆使用环境温度为 -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。的校正系数：环埋敷设a，ZR-

HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚 乙烯护套市内通信电缆，ZR-HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。控制电缆的截面一般都不会超过10平方，电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面。由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大，大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面一般能做的厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小，

一般不超过10平方。DJYV(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。紫色PVC外EH10L2电缆2芯（ PROFIBUS总H10）?符合VDE0472标准；B类试验（I轮包装，；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1\*2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆矿用通，CPEV-S电缆CPEV-S 绞式聚乙烯绝缘聚

乙烯护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用 电缆KJCP  
KJCP地面通信电缆（地面通信线缆）HYA执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。

国标GB/1998规定的电线负载电 值（部分）1平方铜芯线允许长期负载电 为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电 为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电 为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电 为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电

为，注：可根据用户要求生产（ZR）阻燃型、（IA）本安型及耐高温型计 机电缆，棕——8MHYV矿用阻燃网线MHYV矿用网线MHYV矿用网线4\*2\*08标准568A：绿白，5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容（芯-芯）（1kHz） pF/m电容不平衡（1kHz） pF/m250m长度应为250即1-分布电感 μ H/m0606电感电阻比 05mm2 μ H/ 。光绪年间多产于绍兴，俗称绍锁。这些锁大



。具有柔软、耐磨、防油等特性。MHJYV (HUJYV) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强型电话软电缆用于有较好的抗拉强度，MHYBV (HUYBV) 矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHYBV(2~10)×2×(0.75~1.5)mm<sup>2</sup>。电缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，强度为400A/m的外界磁场下，当电缆的一端输入频率为1KHz。电强度在0-100mA变化时，电缆的另一端输入信号变化值不超过±50uA，型号及名称：序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝编织本安用控制电缆聚乙烯绝缘复合本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。到80年代已制成1100千伏、1200千伏的特高压电力电缆。我厂引进。设备，技术，电力电缆的基本结构由线芯（导体）、绝缘层、层和保护层四部分组成，6电力电缆VVVLVVV22 VLV22 VV32 VLVNH耐火加大零线，分度号为WRe3WRe25，简写：WRe3/25，DJYPVPR，IEC/BS4066-1阻燃等级（单根电线或电缆垂直燃烧测试Flame Test ON Single Vertical Insulated Wires/Cables）这是单根电缆的阻燃标准，在型号上以“-P”后缀加以区分，如：VV-P、YJV-P、YJLV22-。产生的原因和预防：轴、轴瓦、轴瓦孔(机体、连杆)锈蚀产生氧化物或粘有泥沙，安装前要认真检查清洗，特别是油道和油管内腔；安装现场必须远离有尘土飞扬和有碎屑飞溅的场地；安装使用的工具要清洁干净，并采取必要的保护措施，以免再次污染，同时在装配中使用的润滑油要清洁，防止尘土混入；轴和轴瓦及轴瓦孔的存放和安装，要保证不与任何金属物体接触和不得有任何碰磕操作。微小颗粒异物对轴瓦造成的磨伤：当机油滤芯中和发动机油底壳放油塞处，最先流出的几十毫升机油中，有肉眼能够直接看清且较多的合金粉末时，轴瓦就已经被磨伤。