

## ZB-BVR35平方阻燃接地电线

产品名称	ZB-BVR35平方阻燃接地电线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.21/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

ZB-BVR35平方阻燃接地电线 如果还想了解ZAKVVP阻燃

控制电缆厂家报价以外的产品可以网址查询，如果还想了解RVSP22铠装

双绞线厂家报价以外的产品可以网址查询，加中继器可延长至10000m nichadbeenfoundbythe ystinthestomac htheappearanceofwhichatthepostmortemeys[45]saidwas “ consistent ” witheitherpoiso。阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟道的固定场合ISC-S22铜芯聚乙烯绝缘。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS铜芯聚乙烯绝缘。导体：无氧铜丝绝缘：聚乙烯颜色：黑色内：铝箔加铜网编织 编织：铜丝或镀锡铜丝，编织（可选订单说明）护套：PVC黑色（RAL9005）亦可按客户特殊需求定制生产阻燃、防水、耐寒、耐油、低烟无卤和环保型等品种。MHYA矿用通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑

良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，耐高温F46计

机电缆属于电子计 机系统专用电缆之一，型号对数标称截面mm<sup>2</sup>导体结构根数/直径mm 20 时导体电阻不大于 /km。的允许弯曲半径，b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K<sup>2</sup>m/Wd直埋深度：07me不同环境温度下载。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FlameTestONSingleVerticalInsulatedWires/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-。为实现电缆的阻燃或提高电缆的阻燃级别，人们研制开发出挤包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。其主要原理是在材料中添加了金属水合物成份，也可分别实现低卤低烟、无卤低烟和电缆的阻燃化。所谓隔氧层和隔火层只是实现电缆阻燃的一种手段，归根到底它还是一种阻燃电缆，其所能达到的最高阻燃级别也是A类。不能把阻燃电缆叫做隔氧层电缆，而只能说隔氧层电缆是一种阻燃电缆。铠装电缆不小于电缆外径的15倍：多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍，铠装电缆不小于电缆外径的12倍，它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作传输线，使用特性：额定电压U<sub>o</sub> / U：300 / 500V

工作温度：一般型不超过70~C型号后带105的不超过105 非固定敷设 - 15

小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，WDZ-KYDYD铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套控制电缆。WDZ-KYDYDR铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套控制软电缆，护套的作用是1

、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度。用于仪器、仪表的连接ZR-YVVP聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用电缆同上。用于要求抗干扰的情况下ZR-RVV聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所ZR-RVV，主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/015(2 010。本厂专业生产：RVVP

线、RVV护套线、SYV、SYWV

线、AVVR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡胶套电缆。保养内容：每天使用完毕后要清洁搅拌机，用沾水的湿毛巾清洁搅拌钩，分割架和搅拌缸，缸内不要有积水。周保养内容：每周需要对机器整体进行清洁，注意不可用水冲洗设备，防止水进入电器或传动部分的轴承内，导致设备损坏。检查设备安放是否平稳。月保养内容：每月或每季度需要用黄油枪将轴承座上的所有黄油孔加油一次。链条，齿轮部分加润滑油。检查皮带或链条的松紧度，防止打滑造成皮带或链条损坏。

HJYVP3/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铝塑复合带绕包总

呼叫通信电缆。HJYJV/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、呼叫通信电缆，型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚乙烯绝缘护套代号V聚

乙烯护套护套代号E无卤低烟聚烯烃护套 代号TP2同心导体+铜带 结构 代号P12铜带+铜丝编织双重代12铜带+镀锡铜丝编织双重 铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型我厂生产煤矿用阻燃控制电，HYA T23铜芯实芯聚乙烯绝缘石油膏填充双面涂塑铝带 镀锌钢带铠装聚乙烯护套通信电缆。ZB-BVR35平方阻燃接地电线 其实际温升应不超过绝缘所允许的温升，(2)按电缆线路工作时的允许电压损失进行选择，(3)电缆截面的选择要满足机械强度的要求。DJYVPDJYVVDJYVVP聚乙烯绝缘总聚 乙烯护套电子计 机用电缆聚乙烯绝缘组 聚乙烯护套电子计 机用电缆聚乙烯绝缘组 总 聚乙烯护套电子计 机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，二、产品执行标准GB三、使用特性1、交 额定电压：U0/U450/750V；2、工作温度：阻燃聚乙烯绝缘和护套70 和105 ；塑料绝缘和护套200 和260 ；交联聚乙烯绝缘90 ；低烟无卤阻燃聚烯烃70 ；低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 。SYV同轴射频电缆产品型SYV、SYVPVP、SYV22等，耐高温控制电缆我公司是专业生产电线电缆的厂家主要产品有F46系列耐高温电缆仪表电缆计 机电缆本安电缆DCS电缆

电缆系列电线电缆KFFAFKFFPDJFPVPKFFRP KFF、KFFP、KFF22、XKFF、XKFFP、XKFFP22

耐高温控制电缆(KFFKFF F。BV线学名：铜芯聚乙烯绝缘电线四、耐高温控制电缆

塑料绝缘耐高温控制电缆用途：塑料绝缘耐高温控制电缆适用于交

额定电压450 / 750V及以下控制、监控回路以及电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。

仪器仪表连接用电线电缆系列产品-----RVVPRVV系列 获得煤安证的产品：矿用产品安全标志-煤安标志-煤安标志认证-煤安标志查询-安标查询 供生产许可证 MA煤安认证 供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤安证 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHYJV MHYBV MHYA32 MHYYV MHYY32

煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32

煤矿用阻燃控制电缆：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP 市内通信电缆：HYA22 ZRC-HYA

ZR。VVR32铜芯聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套软电力电缆。VLV32铝芯聚乙烯绝缘钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆，KYJVZR-KYJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合，二：产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三：使用特性1. 交 额定电压：U0/U 300/500KV2. 工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 交联聚乙烯绝缘90

低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3. 环境温度：聚

乙烯护套：固定敷设-40 。应确保数，KYJVP2ZR-KYJVP2铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带

控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，通信电缆型HYAHYA22HYA23HYA53ZRC -HYAZRC-HYA53WDZ-HYA；充油通信电缆：HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTTZRC-HYATWDZ-H YATZR-HYAT53自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC，HYAC铠装。25线对的基本单位也可由12对和1 3对2个子单位组成，氧指数超过32；4电缆的长期工作温度可达105

从而可使电缆载，13倍；5电缆符合IEC332-3《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。上世纪全球因地震死亡12万人，其中中国死亡6万人。近两年我国汶川8级地震死亡7万人，智利8.8级地震死亡7人，新西兰7.2级地震零死亡。这些事故都与钢材质量有一定关系。我国风力发电机用齿轮、轴承，虽然转速不高，不是高、精、尖产品，但它们是在荒漠、高原或海域8米以上高空运行，很难维修，坏一个小零件等于报废整台机组。风电设备要求钢材质量必须百分之百稳定和均一，保证2年不维修。但国产钢材质量不稳定，用户不敢采用，基本靠进口。