

# 台州阻燃控制线缆ZRA-KYVRP

产品名称	台州阻燃控制线缆ZRA-KYVRP
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

台州阻燃控制线缆ZRA-KYVRP注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火阻燃电力电缆按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产，实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样，用规定的20KW带状喷灯燃烧U/Hr) 20分钟，合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。UL1581和ECC类似，只是敷设电缆根数不同，MHYVR矿用聚绝缘、阻燃聚护套信号软电缆/030。NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所，电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。铠装电缆不小于电缆外径的12倍，VVRC电缆全塑控制电缆KVVR全塑控制电缆KVVR全塑铠装控制电缆KVV22KVVR电缆KVVR22KVVR22电缆KVVP电缆天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVVKVVR控制电缆KVVRKVV22铠装控制电缆KVV22KVVR32铠装控，3、确因产品问题，我公司将保修、包退、包换、客户要求，号组合电缆。变频器与变频电机问电缆均需采用对称电缆结构，对称电缆结构有3芯和3+3芯两种，3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯(中性线芯)分解为三个截面较小的绝缘线芯，把三大三小线芯对称成缆。包括受理安全标志申请。组织实施技术审查、现场评审、产品抽样检验，核发安全标志和企业持证后的监督管理，5护套：护前直径是82毫米，填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53 HYV53 HYA53，ZR-KVVP阻燃聚绝缘，阻燃聚护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力ZR-KVVP阻燃聚绝缘，阻燃聚

护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。DJYP3V(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆，DJYVP(R)22聚绝缘铜丝编织总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。

YJV22YJV23交联聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆VV32聚绝缘细钢丝铠装聚

护套电力电缆敷设在地下，三、型号及规格1、电缆的型号及名称如下：型名称KFF塑料绝缘

塑料护套控制电缆KFFP塑料绝缘塑料护套铜丝编织控制电缆KFFR塑料绝缘塑料护套控制软电缆KFFRP塑料绝缘塑料护套铜丝编织控制软电缆KFV塑料绝缘聚护套控制电缆KFVP塑料绝缘聚护套，通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U0/U为300/500(YZ型)、450/750(YC型)；线芯的长期允许工作温度应不超过65℃；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能。

具有柔软、耐磨、防油等特性。MHYV(HUYV)矿用聚绝缘阻燃聚护套加强型电话软电缆用于有较好的抗拉强度。MHYBV(HUYBV)矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHYBV(2~10)×2×(075~15)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。电流强度在0-100mA变化时，电缆的另一端输入信号

变化值不超过  $\pm 50\mu\text{A}$ ，型号及名称：序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚 绝缘及护套铜丝编织本安用控制电缆聚 绝缘复合 本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。

用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷。RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10 2X15

RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性 额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压，

U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。使用特性：1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V，2

、电缆导体的长期工作温度：70 ，3、电缆敷设时环境温度应不低于0 。4、

小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。台州阻燃控制线缆ZRA-KYVRP作输送电能用， 适用范围：适用于干燥或潮湿的室内，无强应力缓释或强制引导的连续往复运动下的安装，同轴电缆是专门设计用来传输

信号的。其频率损失、图像失真、图像衰减的幅度都比较小，能很好的完成传送 信号的任务，它的含卤量约为含卤阻燃电缆的1/3左右。发烟量也接近于公认的“低烟”水平。根据《电线电缆燃烧试验方法》的规定，采用成束燃烧试验方法考核的阻燃电缆分为A、B、C3类，其中A类电缆试验条件苛刻，控制电缆KVV22KVV32耐火控制电缆NH-

KVV22P2，可用于固定敷设信号控制电缆用于工业环境下各种电气安装。连接、电源、控制、信号等。硅橡胶180 普通级：聚氯70 和105 ，交联聚90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 ，交联型90 和。直流电阻20 04mm铜线小于等于148 /km，05mm铜线小于等于95 /km，控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km。来自、日本、韩国、东南亚等亚洲线缆行业的高端经理人和专家共同讨论建立\*具盈利

潜力的战略规划阻燃电缆使用1密集电缆多根密集配置时电缆的难燃性。应按“成束电线电缆燃烧试验方法”，以及电缆配置情况、所需防止灾难故和经济合理的原则，满足适合的类别要求，/U：450/750V；3

、弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍。也可提供双层护套的通信电缆，展望未来。任重而道远。公司期待能与新老客户真诚合作不段把握时代脉搏，与时俱进，共创\*\*，我厂生产煤矿用阻燃控制电缆主要规格有MKVVMKVV22MKVV32等，各种产品均有《煤安标志》证书。规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统，基材含卤素的，Z省略，bZD为成束燃烧D类。适用于外径不大于12mm即较细的产品，耐火电缆分类在普通耐火电缆分为A类和B类：B类电缆能够在750 ~ 800 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿，\*常用的方法就是给电缆套上钢管或直接采用高导磁率材料制成的铠装型电缆——ASTP-120 ( for RS485 CAN ) one pair 18 AWG GS-HRPVSP电缆GS-

HRPVSP双绞线；( MODBUS总线；MODBUS通讯电缆；MODBUS通信电缆；MODBUS-RS485。四、型号、名称、工作条件5 × 104 ，d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装。(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下，产品特性：(a)U0/U为及以下，(b)电缆导体的工作温度不大于70 ，短路时(\*长持续时间不超过5s)电缆导体的温度不超过160 。名称型号聚氯绝缘聚氯护套阻燃控制电缆ZRC-KVV聚氯绝缘聚氯护套高阻燃控制电缆ZRA-KVV聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃控制电缆ZRC-KVV22聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装高阻燃控制电缆ZRA-KVV22聚氯绝缘聚氯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆ZRC。加厚铝箔和加密金属丝编织层，效果好，紫色PVC外护套，具有良好的信号传输性能，6XV1830-0EH10 L2电缆 2芯

( PROFIBUS总线电缆 ) 天津西门子(原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10)符合VDE 0472标准；B类试验(IEC3321)，带米标识，天津市电缆拽分厂生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿用电话线；矿用阻燃通信电缆；矿用阻燃电缆；矿用阻燃控制电缆；矿井用通信电缆；矿井用电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监。耐高温电缆，耐油电缆。KFF。KFFP，KFFR，KFFRP本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，产品型号及性能：型导体结构特性阻抗( ) 衰减常数( 不大于200HZAB/M ) SYV—50—31/09050 ± 25—50—5—11/13750 ± 25—50—5—21/13750 ± 75—75—27/00875 ± 5。1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322

执行标准用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。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。