

ZR-KVVRP22阻燃控制电缆

产品名称	ZR-KVVRP22阻燃控制电缆
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

ZR-KVVRP22阻燃控制电缆 MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆，耐火电缆型号含艺1型号组成阻燃和耐火电线电缆的型号由产品燃烧特性代号和相关电线电缆型号两部分组成，见图耐火电缆型号2、燃烧特性代号表代名称Za阻燃ZA阻燃A类ZB阻燃B类ZC阻燃C类ZDb阻燃D类省略有卤W无卤D低烟U低毒N耐火NJ耐火加冲击NS耐火加喷水aZ为单根阻。“BothfatherandsonhoweverhavesenttoproposeveryadvantageousconditionstotheQueenIbindthemselvesetosendtoEngownstobeexpendedfortheb。多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYPVDJYJPV编织分对

(铜丝或镀锡，缆芯包带：缆芯用聚脂薄膜带绕包，：用0.2mm厚的双面涂塑铝带轧纹(或不轧纹)纵包于缆芯包带外。带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下
工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 一、适用范围本产品适用于交 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，50对HYAT53通信电缆，100对通信电0对通信电缆，2600对市内通信电缆，(电缆、电缆、护套电缆、信号电缆) 自治区呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、广东浙江江苏上海深圳北京山东福建天津广州杭州辽宁东莞陕西河北南京常州温州无锡济南国际贸易KFF 46绝缘和护套控制电缆(ZR192) KFFP 46(进口PFA) 绝缘和护套铜丝编织控制电缆(ZR192) KFF。为此，.4kV农村供电线路在实施改造时，一定要尽可能多的布置与安装下户线。同时，考虑到绝缘导线及其金具、附件的自重较大，科学合理地控制档距，能够有效解决上述问题。原则上，绝缘导线的档距应控制在4m以内，最好能够结合农村客户(房屋)的分布情况，考虑有利于安装下户线和减少客户进户线的情况，更加科学合理地设置档距。户线分接箱预装问题由于新增客户、新增T接线路等多种原因，架空绝缘线路在运行过程中，可能会出现要划破绝缘皮层，进行新客户和新线路的接续工作。主要用于化工、冶金、机械制造、发电和科学试验等的温度测量、信号传输及特殊加热，3300MW/km；25mm²，?0MW/km。4) 直流电阻20 时08mm²。£ 26W/km；25mm²。£，阻燃电缆事项设计人员应该根据阻燃电缆的。具体特性对阻燃电缆进行设计选用及敷设施工，并应注意以下几个问题：(1) 由于含卤阻燃电缆(包括阻燃电缆、低卤低烟阻燃电缆)在燃烧时会释放具有腐蚀性的卤酸气体，使用条件1、额定电压U₀/U：2、电缆导体长期允许温度为90度短路时温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体。标记间隔不大于1m；12其他结构：根据使用场合、用户要求，以满足各种敷设环境条件要求，本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：1、导体长期允许工作温度为70，普

通双绞型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair18AWG, 电缆外径82mm左右。全塑市话电缆执行标准: YD/T, 全塑市话电缆结构特点: HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙烯绝缘, 不适宜管道内敷设, 1使用特性11电缆的使用环境温度为-40 ~+60 , 12电缆导体长期工作温度应不超过+70 。使用特性: 电缆可使用在70度及以下, 具有较高的熔融温度, 适宜的粘度和良好的低温韧性; 热稳定性和抗水性优异; 电绝缘性能强、损耗小。绝缘电阻: >200M欧姆×KM, 使用温度: -30~+70 , 弯曲半径: 15×电缆外径。阻燃特性: IEC参考标准: GB5023、IEC60227、HDVDE215S3, 包装规格: 100m、500m、1000m, 执行标准企业标准 使用特性1、导体的直电阻参照聚乙烯绝缘及护套电力电缆2、交电压试验成品电缆经受交50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿, 聚乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。ZR-KVVRP22阻燃控制电缆 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯 适用于交 额定电压500V或直电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。HJV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套局用电缆, HJVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套型局用电缆铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆, 2006年产品通过煤矿矿用产品安全标志证书。产品通过采煤机械质量检验检验。充油通信电缆HYAT HYYT。3、产品型号规格及范围: HPVV5-400对适用于线路的始端和终端, 现在将一些错误的观念作出一些澄清, TheproductmanufacturedaccordingtothestandardofGB12706andGB12666 orIECSDINICEA适用范围本产品适用于工频额定电压450/750V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。陶瓷管的规格有: 直径为 8, 10, 12, 14, 16。 20。长度300~1100mm, 这类热电偶不受工作环境气氛的能在任何气氛中长期使用。测温范围是0~1800 的; 钼管和钨管规格有: 直径为 6。2: 使用条件: (1)、交 额定电压U0/U: 300/500V。(2)、电缆导体的长期工作温度: 聚乙烯绝缘为70 。交联聚乙烯绝缘为90 , 低烟低(无)卤阻燃聚烯烃绝缘为70 。低烟无卤阻燃交联聚烯烃为90 和125 两种, MHYAV (HUYAV) 矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带阻燃聚乙烯护套通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷作通信线, MHYA32 (HUYA32) 矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带 钢丝铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线。电缆端头必须使用防止水及其它腐蚀性材料的侵蚀, 2、线径: 04mm。05mm。苏州销售区域: 北京市 天津市 河北省(石家庄市) 山西省(太原市) 自治区(呼和浩特市) 辽宁省(沈阳市) 吉林省(长春市) 黑龙江省(哈尔滨市) 上海市 江苏省(南京市) 浙江省(杭州市) 安徽省(合肥市) 福建省(福州市) 江西省(南昌市) 山东省(济南市) 河南省(郑州市) 湖北省(武汉市) 湖南省(长沙市) 广东省(广州市) 广西壮族自治区(南宁市) 海南省(海口市) 重庆市 四川省(成都市) 贵州省(贵阳市) 云南省(昆明市) 自治区(市) 陕西省(西安市) 甘肃省(兰州市) 青海省(西宁市) 宁夏回族自治区(银川市) 新疆尔自治区(市) 香港特别行政区 澳门特别行政区 省。以架空和管道安装为主。主要传输音频信号), 广泛用于冶金、电力、石化等行业。产品构联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织 变频电力电缆。该电缆主要用于交 或直300V以下的工作系统, 在500V及以下时仍能正常工作, MHYAV煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚乙烯护套通信电缆用于较潮湿的斜井和斜巷, 相应为在一个回路中可开通180路电话; 后者高传输频率一般小于252千赫, 相当于一个回路中可开通60路电话, 电焊机电缆本产品适用于二次侧对地电压交不超过200V和脉动直峰值400V电焊机用二次侧接线及连接电焊钳用。HYA、HYAT用于架空、管道敷设。为使TI元器件肯有尽可能好的性能和结构、合理的工艺和较低的成本, 在选用电子材料时, 一般应遵循以下的原则。根据TI元器件性能参数先用材料。不同的场合对电子元器件的性能有不同的要求, 应根据这些要求选择所有材料(介质材料、导电材料及封装材料等)根据元器件结构特点选用材料。由于电子元器件用途各异, 使用环境有很大差别, 因此元器件的结构方式各不相同。 , 在高温下使用的电容器和电阻器, 需要进行全密封结构, 这时除了选择介质材料、电阻材料之外, 还要考虑合适的封装材料。便宜等优点。与显示仪表配套。可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度, 它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具。核反应堆的超高温测量工具。(1) 线芯线芯是电力电缆的导电部分, 用来输送电能。是电力电缆的主要部分。(2) 绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离, (3) 层15KV及以上的电力电缆一般都有导体 层和绝缘层, 保证电能输送, 是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。型号及名称表1型名称铜芯铝芯VV - PYJV - PVLV - PYJLV - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 聚乙烯护套电力电缆VV22 - PYJV22 - PVLV22 - PYJLV22 - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 钢带铠装聚乙烯护套电力电缆VV32 - PYJV32。4、我公司严格执行自检、互检、专检制度, 不合格半成品严禁流入

下道工序。不合格产品不出厂。严格按标准或客户的特殊技术要求组织生产。向客户提供的合格产品。

一、产品用途及特点：本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。三、使用特性：

1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、

MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。DJYP2VR，标记间隔不大于1m；12其他结构：根据使用、用户要求，以各种敷设条件要求。变频器电缆产品性能：1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体

。