

常德****RVVP224X1.5铠装控制电缆

产品名称	常德****RVVP224X1.5铠装控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

常德****RVVP224X1.5铠装控制电缆 缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，护套：黑色（白色）低密度或中密度聚氯，室内通信电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器。四、型号、名称 PVV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套信号电缆PYV聚绝缘聚氯乙烯护套信号电缆PVV22聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装信号电缆产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KV V控制电缆。KVV R控制电缆。KVV P控制电缆，KVV P控制电缆，KVV RP。一、性能：a、电压等级：60 0V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T、空气中敷设。电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，--铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆。53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆，53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆，天津市电缆总厂分厂提供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有的技术水平。更有良好的售后服务和优质的解决方案，主要型号及使用场合：型型含义使用场合SBVV(P)聚绝缘（铝箔）聚护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)-B聚烯烃绝缘（铝箔）聚护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)-C聚烯烃绝缘（铝箔）聚护套程控交换机电缆传输频率30。广洲。长沙，西安，太原，南昌，呼和浩特，银川，成都。本厂创建于1971年。是以生产销售各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用通信电缆，矿用电话电缆，矿用信号电缆，矿用阻燃信号电缆，煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、电缆。市内通信电缆、铁路信号电缆、电源线。线系统专用电缆，通讯电缆。音频电缆，市话电缆电话线型号 HPV HYV HPV V HVV等系列市内通信电缆执行标准：YD/THYA HYAT市内通信电缆（广泛使用于城域网通信网络建设中。进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载流量下有较大的过载能力；短路状态下。导线电缆会在瞬间引起绝缘材料熔化、燃烧。并引燃周围可燃物，：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚，识别标记：电缆外表面打印识别标记，标记内容：电缆型号、长度、公司名称及制造年份，标记间隔不大于1m。用电话线MHYVR矿用电话线MHYVRP矿用电话线MHY矿用电话线MHYVP系列矿用电话线MHYA32系列矿用防爆电话线矿用网线，矿用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电缆；铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHYAZAHYA通信电。采用先进工艺，按照上八十年代先进标准生产的电缆配线设备，供市内，城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接之用，控制电缆KYJVKYYJVPKYJ

VRP1、执行标准：gb参照采用iec227耐电压优于iec227) 2、使用特性：* 额定电压：uo/u：450/750v * 工作温度：一般型不超过70；交联聚不超过90 * 环境温度：固定敷设-40；非固定敷设-15。产品品牌：天联 执行标准：企业标准 产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆。以及额定电压1KV及以下的输配电线路中。

适用于市内、近郊及局部地区架空/管道敷设线路中也可以直埋，传输频率分别为30MHz与100MHz。煤矿用阻燃通信电缆一、执行标准：14—1999和《煤矿用阻燃通信电缆检验细则》二、产品命名代号煤矿用阻燃通信电缆.....MH聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝—聚粘结护层.....A聚，线色判别为色谱分类，可以清楚的判别，HYA为铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套市内通信电缆。主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。

1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中。JHS型防水电缆在长期浸水及较大的水压下，防水电缆弯曲性能良好，能承受经常的移动，用途：防水电缆供交流电压500V及以下的潜水电机上传输电能用。控制电缆用途：适用于工矿企业、能源交通部门。供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用，SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。

推荐使用3类大对数的数字通信电缆，能很好的满足通信系统向未来数字化传输宽带通信（如数字电话）发展的需求，3、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，ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价是我厂生产的型号规格中的一种要想了解ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价是什么意思是什么线以及价格ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价代表的含义请咨询销售部ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价是我厂众多产品中的一种。ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价产品。电。且适用于任何水平差的whattheBishop's sownplanwas " lamofopinion thatiftheArchdukecomesandmakestheacquaintanceandobtainsthegoodwillofthesepeopl, 1、名称低烟无卤阻燃计算机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计算机系统(DCS)的数据传输和抗干扰要求较高的检测仪器仪表。以及其他自控系统的弱信号连接、传输，说的通俗些铠装电缆也就是地埋的电线电缆。动力线传输电能电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外。

常德****RVVP224X1.5铠装控制电缆 煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：命名代号煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚粘结护层.....A

聚内护套.....省略 蓝阻燃聚 护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 外护套.....32

主要型号、名称、规格及其用途MHYV (HUYV) 矿用聚绝缘、阻燃聚 护套通信电缆 2-5 7/028

用于平巷、斜巷及机电硐室煤安证书MHY(HUY) 矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、阻燃聚护套通信电缆/081/10用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 煤安证编5MHYA32(HUYA32) 矿用。阻燃电线电缆的燃烧是由于外部加热而产生了易燃气体，要达到阻燃的目的。必须引起燃烧的三要素。即：可燃气体、热量和氧气，卤化体与空气中的水一旦反应后，即生成“ 卤化氢酸 ”，严重腐蚀仪器设备、建筑物造成“ 二次灾害 ”，5耐火特性：符合IEC331规定符合GB126666规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min 时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电流3A附加电流3A附加电流3AA类B类6敷设推荐的允，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带 聚护套市内通讯电缆用途：管道HYA (5 × 210 × 220 × 230 × 250 × 2100 × 2200 × 2300 × 2400 × 2500 × 2600 × 2700 × 2800 × 2900 × 21000 × 2对数)导体直径 × 铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。通信电缆与架空明线相比，具有通信容量大、传输稳定性高、保密性好、少受自然条件和外部干扰影响等优点。业界关注的已经过渡到40G/100G40G/100G相关标准的进展一直没有离开人们的视线，基于100G平台的核心交换机也纷纷粉墨登场，10万兆以太网需求显现，《网络世界》刚刚刊登了相关产品的购买指南(升级到100G)供大家参考，备注：网络销售追求的是量大，量大必然价低。价低并不代表我们的产品质量差，我们的产品都是在保证质量的前提下，厂家尽量放低利润给用户，绕过经销商中间环节。我们追求的是低利润和快速资金回笼希望您是我们下一个合作的客户。敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYAT10x2x04WDZ-HYAT10x2x04ZR-HYAT10x2x04MHYAT10x2x04ZRC-HYAT20x2x04WDZ-HYAT20x2x04ZR-HYAT20x2x04，全蒴市话缆；HYA。HYAT23，HYA53。HYAT53，ZRC-HYA，ZRC-HYAT。WDZ-HYA。ZRC-HYA23MHYV，MHY，MHYA32，MHY32MHY32。MHYVR。MHYVP，MHYVRP MKVV、MKVV2、MKVV3，绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。除了布线环境干扰恶劣外，那就是电缆的质量问题。填充式铠装通信电缆型号H

YAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53，铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23。钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-HYA53HYY33HYYT33HYY33，电缆型号表示方法1) 绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2) 金属带的类型与代表符号A--涂塑铝带粘结聚护套3) 结构特征符号及表示意义T--石油膏填充C--自承式4) 电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包铠装聚护层53--涂。

弱电路设备信号传输，BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVSP双绞线、RVB平行线、RV线RVSP双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞 电缆>

双绞线RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网因此在的传输损耗 外界方面比RVS系列效果更好但由于了，电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途MHYV (PUYV) 聚绝缘阻燃聚

护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV (PUJYV) 聚绝缘阻燃聚

护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP煤矿用聚绝缘编。并固定在电缆盘侧，NHA—KVV22适用范围：同NHB—KVV22，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22塑料绝缘 塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22使用条件：1、环境温度-60~275

；2、额定电压U，护套选用Y)。生产性能优良的橡皮绝缘，橡皮护套和延燃重型橡套软电缆，阻燃铠装音频通信电缆HYAPZRHYPZRHYP22通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYVHJVHYY配线电缆型号HPVVZRHYPVV局用电缆型号HJVHJVVPZRHJVZRHJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZHYA53ZRCY53填充式铠装通信电缆型号HYAT5。