

# 哪有ZR-KVV22

产品名称	哪有ZR-KVV22
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

哪有ZR-KVV22 秘书处设在上海电缆研究所,各种型号的产品名称如下:KVVP铜芯聚 绝缘和护套编织控制电缆ZR-KVVP铜芯聚 绝缘和护套编织 阻燃控制电缆KVVP铜芯聚 绝缘和护套钢带铠装控制电缆ZR-KVVP22铜芯聚 绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆KVVRP。批量不论大小本公司一定热忱服务,为实现电缆的阻燃或,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”,产品规格型额定电压V导体标称截面mm芯数DDZ-KVVDDZ-KVVP450/7502~612~142~10DDZ-KVVP24~614~144~10DDZ-KVV227~617~614~144~10使用条件(1。产品介绍: , 计 机用电缆可表示为:(1)分组型DJYPV3×3×075mm<sup>2</sup>(2)组屏总屏DJYPVP3×3×075mm<sup>2</sup>,用途:本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器,产品使用特性:电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ,计 机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计 机和自动化连接用电缆,其低烟无卤性能符合 标准GB/T和GB/T, MHY矿用通信线缆mm线芯对数色谱列表1对—白兰 2对—白桔 3对—白绿 4对—白棕 5对—白灰6对—红兰 7对—红桔 8对—红绿 9对—红棕 10对—红灰11对—黑兰 12对—黑桔 13对—黑绿 14对—黑棕 15对—黑灰16对—黄兰 17对—黄桔 18对—黄绿。4、使用特性:电缆在-40 -+50 环境下使用。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP20 510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300 510mm2761芯MKVVR056mm2261芯,可以部分取代贵金属热电偶,它是高温测试领域中很有前途的测温材料,二、执行标准SPTL/QB200210 - 03 三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 ,3、电子计 机电缆型号及使用范围:产品型 号规格范围使用场合JVJVVRJYVJYVRJYVJYVRJVPVJVVPJYVPJYVPRJYVPRJYVPRJYVPRJYVPR2JVVP2 RJVVP3JVVP3R012-15Mmm21-100对(3线组)用于一般工。加工有了好的用料,下一步就是门窗的加工了。由于门窗大多数还依赖于安装工人的手工操作,这就要求操作工要有良好的产品质量意识。在生产过程中加强操作工的熟练程度和产品意识非常重要。优质的实木门窗,加工精细,切线流畅,角度一致,在拼接过程中应该不会出现较明显的缝隙,密封性能好,开关顺畅。如果加工不合格,会出现密封性质问题,不仅漏风漏雨,而且在强风和大的外力的作用下,玻璃会出现炸裂、脱落现象,从而给业主造成损失财物甚至伤人的现象。程控电缆;通信电缆; 电线电缆;通信电缆,产品标准:5-86《额定电压450/750V及以下聚 绝缘电缆(电线)

电线》1、用途：本产品适用于交 额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，阻燃型产品在型号前加“XX—，用钢带铠装“22、29、细钢，如铁路信号电缆行业，根据2008年调整的《》，到2020年，全国铁路营业里程达到12万公里以上，复线率和电化率分别达到50%和60%以上，VV32 - PYJ V32 - PVLV32 - PYJLV32 - P聚(交联聚)绝缘金属细钢丝铠装聚护套电力电缆。3、环境温度：阻燃聚护套固定敷设-40、非固定敷设-15；塑料绝缘和护套固定敷设-60、非固定敷设-20；4、耐火特性符合IEC331规定火焰温度750、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电符合规定火焰温度、燃烧时间90min、附，HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆，9、外护(适用于铠装电缆型)：在铠装层上挤塑一层聚或聚。10、可根据用户要求 供防防鼠、白蚁及阻燃等功能电缆。

MKVV22；MKVV32；MKVVR矿用控制电缆。ZR-VV22ZR-VLV22聚 绝缘钢带铠装聚 敷设在室内、隧道及护套阻燃电力电缆直埋土壤中，电子计 机电缆，选用介电常数小的高压聚作绝缘，型号/名称/性能型电缆名称敷设方式DJYPV铜芯聚绝缘，对绞铜丝编织，聚护套电子计 机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，阻燃电缆阻燃电缆，是指在规定的试验条件下，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的电缆。根本特性是：在火灾情况下有可能被烧坏而不能运行，但可阻止火势的蔓延，同样的道理。如果有线起作用的话，外部干扰源对于其的干扰影响也可以尽可能的缩小。G型单螺杆泵是一种新型的内啮合回转式容积泵。具有效率高、自吸能力强、适用范围广等优点，对各种难以输送的介质都可用本泵来输送。单螺杆泵在国外被称为泵。此泵可输送中性的或腐蚀的液体，洁净的或磨削性的液体，含有气体或易产生气泡的液体，高粘度或低粘度的液体，包括含有纤维物和固体物质的液体。G系列单螺杆泵根据材质可分为如下三种类型：普通泵：主要适用范围：油水分离装置的理想输送泵、污水处理装置输送泵；喷雾装置输送泵；焚烧炉输送泵；污水、粪便输送；润滑油、燃油、植物油输送；沉积糊状且夹有固体颗粒介质的抽吸输送，石油、水纹地球物理勘探钻机输送泥浆；新型湿纺糊状石棉浆的输送；粘度油墨、陶土、粘土糊、纸浆的输送；还有作输送混凝土、水煤浆、高岭土及纤维液等特殊物料的输送泵。特性阻抗75 射频同轴电缆常用于CATV网，故称为CATV电缆，传输带宽可达1GHz。目前常用CATV电缆的传输带宽：750MHz。特性阻抗50 射频同轴电缆主要用于基带信号传输，传输带宽为1~20MHz，一般特性阻抗50 细同轴电缆的传输距离为180米，粗同轴电缆可达1000米，同时，本产品在获得了CCC及CE标志的认证，符合HD(欧盟统一协调标准)的要求，不仅可以适用于市场，也适用于欧洲市场，按HD标准此电缆型号为H05VV-F，RVV电缆规格线芯数2×050、3×050、4×050、5×050、6×050、7×050、8×050、10×050、12×050、18×050、25×050、36×050。但长远来说。一旦该电阻因某种原因改变而会重新发生故障。再说，此种方法还会带来增大系统功率消耗的弊端，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计 机联网、报警等)产品型KVV22硬芯聚 绝缘聚护套铠装控制电缆KVVR22软芯聚 绝缘聚护套铠装控制电缆KVVP22硬芯聚 绝缘聚护套铠装控制电缆KVVRP22软芯聚 绝缘聚护套 铠装控制电缆应用标准：GB933。ZR-BPYJVP交联聚绝缘聚护套铜丝编织 变频电力电缆。ZR-BPYJVP2交联聚绝缘聚护套铜带绕包 变频电力电缆。

主要是指铁路专用信号电缆，适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路数字信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。4铁路信号电缆特性：电缆的使用环境温度为-45~+60，敷设的环境温度不低于-10。其它型号的电缆为外径的15巷网络信号电缆MHYVRP

MHYV20X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/037 2X2X7/03720X2X7/X2X7/043 5X2X7/043 2X2X7/04320X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/052矿用 信号电缆MHYVP10X2XX2XX2XX2X08 50X2X08 60X2X08 80X2X0X2X08。尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业，本安计 机电缆型 电缆 结构及特征 铜芯PVC绝缘 铜芯PE绝缘 铜芯XLPE绝缘 IA-DJVPV IA-DJYPV IA-DJYJPV 本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝) IA-DJVP2V IA-DJYP2V IA-DJYJP2V 本安型、铜塑复合膜分对 IA-DJVP3V IA，建立了长期的合作关系。产品一直受到用户的好评与信赖，通信设备电源线。机场用照明线。各种齐全。使用特征：额定电压U0/U为300/500V。允许工作温度不超过70，敷设温度不低于0。六类布线系统已经达到了非双绞线的性能极限。独立双绞线STP每一对线都有一个铝箔层，四对线合在一起还有一个公共的金属编织层，这是七类网线的标准结构。它适用于高速网络的应用，提供高度保密的传输，支持未来的新型应用，有助于统一当前网络应用的布线平台，使得从电子邮件到多媒体的各种信息，都可以在同一套高速系统中传输。额外的层使得七类线有一个较大的线径，这些特点要求在设计安装路由和端接空间时要特别小心，要留有很大的空间和较大的弯曲半径。低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为：所有卤素的值 50PPM(根据法规PREN14582) 燃烧后产生卤化体的含量40705屏。外护(适用于铠装电缆型)：在铠装层上挤塑一层聚或聚，计 机电缆1、计 机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS189，2、计

机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直  
1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计  
机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。四、型号、名称、工作条件型 名称 工作 条件 KVV  
聚 绝缘和护套控制电缆 室内、电缆沟、管道固定场合 KVVVP 聚 绝缘和护套编织 控制电缆  
室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合 KVVVP2 聚 绝缘和护套铜带 控制电缆。