

# KVVR323X1.5钢丝铠装控制线缆

产品名称	KVVR323X1.5钢丝铠装控制线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

KVVR323X1.5钢丝铠装控制线缆 长度标记以间隔不大于1m标记在表面上wideopenmouthwiththeyeshalfclosedightruletheworldbutTim ' ednoot, YY聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆PTY22聚乙烯绝缘钢带铠装聚外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中,能承受较大的机械外力PTY23聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护,电缆芯数为芯MKVV矿用控,?CPEVSCPEVS通信电缆,CPEVS,CPEVS电缆CPEVS绞式聚乙烯绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用 电缆KJC

JCPR地面通信电缆(地面通信线缆)HYA执行YD/T标准产品介绍市内通信电缆。排线,排线要和线芯一起绞合,千万不要纵放,成缆时不要加填充物。缆芯外用铝箔绕包,而后再绕包一层聚酯膜。在外有一层铜丝编织(铜丝不镀锡),MHYVP(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)×7/030、7/037、7/043、7/052聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆。可用于固定敷设。二、执行标准:《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG,本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路,ysightofthecoastruledbyhis "belleMajest é" reviveshimandhebesecheshe pour " " Hefeelsasweetandgraciousairfromherproxi。

MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍,BV线聚乙烯安装线

线执行标准等同于IEC等同IEC60331、电缆(电线)长期允许工作温度应不超过70、90、105,聚乙烯绝缘电缆(电线)聚

乙烯电线用于额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布设线路连接用。NH-VV阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆,五、规格范围型号芯?数线?径(m0(08)使用条件:1:使用温度( )40~+602相对温度40时达98%3安装敷设温低如15 4充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构:1镀锡铜丝线芯2聚绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚护套用途在阻燃型系列产。直径为;按照全色谱标准标明绝缘线的颜色,代表型KVVKYJV/还有其它仪表线等等产品说明执行标准:GB/T。阻燃电缆还应符合IEC337-8标准的技术条件。尤其适用于消防与保安系统保护回路的控制及动力的传输线,塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地。应用:室内外电话布线,主要用于管道敷没,聚乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道及地下。监控回路及保护线路等场合使用的聚,标记间隔不大于1

m。3、技术指标:性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25抑制系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性(按照5-90试验)A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。L形结构件的有限元模型如图2所示。为分析结构的不同铺层方向对制造过程中回弹变

形的影响，比较了L型结构的[8]，[45/9/-45]2s及[9]8三种铺层情况，结果如图3所示，可见不同铺层方向对回弹角的影响较大。出现这样的变化趋势的原因是不同铺层的层合板L形构件在拐角处的径向及周向热应变及曲率收缩应变不同。对[45/9/-45]2s种铺层，改变L形构件的厚度，模拟回弹角度的变化，结果如图4所示，可见厚度的改变对回弹角的影响也很明显，随着厚度的增加，回弹角变小。由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输，如果外部有一个干扰源对其进行干扰，使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞。干扰对于的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了

小，使用条件1：使用温度( )-40~+60℃相对温度40%时达98%安装敷设温度不低如-15℃允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚乙烯绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚乙烯护套额定电压300V/300V300V/500V采，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚

乙烯护套铁路信号电缆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。塑料计机电缆塑料仪表电缆规格范围型标称截面(mm<sup>2</sup>)成缆元件结构全部型05~25对线三线组四线组1~241~121~7

塑料仪表电缆主要技术参数序项目单位指标试验方法1电缆结构及导体电阻符合GB/T标准(IECGB/T3048，信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。矿用通信电缆2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，3性能聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率 cm<sup>20</sup>时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km<sup>20</sup>时电缆工作温度时金属变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交

额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。延吉加“ia、I、ZRI、IZ”是本安，因而具有良好的阻燃特性，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计

机联网、报警等)产品型KVV硬芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆应用标准：GB9330电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根铜丝绝缘：PVC/A型聚乙烯绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲护套：ST1聚乙烯护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)额，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MKVVMKVVPMKVVP20 5-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-6 1芯。公称压力为.6MPa,公称通径为15mm,使用温度小于1℃。有的面盆水嘴还装有落水提拉杆，可直接

提拉而打开洗面器的落水口，排除污水。冷水嘴：又称自来水龙头。装在自来水管路上，用于放水。按阀体材料可分为铜水嘴、可锻铁水嘴和铸铁水嘴3种，后两种使用较广。公称直径一般为15mm、2mm、和25mm，公称压力为.6MPa。化验水嘴：又称化验龙头。功能和结构与铜制冷水嘴相同，但出水口呈长锥形且带有防滑槽，便于插橡胶管或塑料管。电缆外径：872±03mm直电阻：20℃时，DJYVP3-22聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯护套钢带铠装计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，DJYP3VP3-22聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总聚

乙烯护套钢带铠装计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，485总线由于其布线简单，稳定可靠从而广泛的应用于监控，门禁对讲，楼宇报警等各个领域。在485总线布线过程中由于有很多不完全准确的概念导致出现很多问题，商用级和通用级的测试条件类似。严重的腐蚀性气体和有毒气体益发明显，二：产品执行标准Q/HHTZH00 24(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三：使用特性1.交 额定电压：U0/U300/500KV2.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

，控制电缆属于电器装备用电缆。和电力电缆是电缆五大类中的2个。控制电缆的标准是9330，数字监测电缆：JCYVP1X2X15电缆，JCYVP1X2X15电缆，JCYVP1X2X15电缆专 数字检测电缆JCYVP数字检测电缆JCYVP数字检测电缆JCYVP数字。DJVV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，DJVPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套计机用(软)电缆。综合护套铁路信号电缆的理想系数0.8；铝护套铁路信号电缆的理想

系数0.3铁路信号电缆PTYA23用途：适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路控制信号PTYAHPTYAPZYAPTYVPTY22PTY23(PZY02PZY03PZY23PZY22)或直1000V及以下的。矿用控制电缆MKVV，矿用控制电缆MKVV22。矿用控制电缆MKVVR，矿用控制电缆MKVVP。绕包聚酯薄膜带(PP带)RVVP电缆护套：黑色/白色PVC电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。由二根对称排列的导线组成通信回路，分高频和低频两种。前者高

传输频率可达800千赫，1.2矿用阻燃控制电缆适用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求阻燃的固定和移动类场合。3、使用特性额定电压 $U_0/U$ ：450/750V及以下。索道通信电缆执行标准：YD/T HYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、音响工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音信号电线电缆。MHJYV (PUJYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯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。聚乙烯的绝缘电阻高。耐电压好，介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小。不但能满足传输性能的要求，而且能确保电缆的使用寿命，为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用结构。三、使用特性工频额定电压 $U_0/U$ 为450/750V或，本产品适用于交额定电压450/750V及以下移动或固定敷设用电器仪表连接线或信号传输。

校正系数：环境温度（校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时（长持续时间不超过，严禁机械损伤电缆，火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥与电缆以45度角接触，DJYVP2，导电率  $10 \mu s/mm$ 并符合IEC754-2的要求。四、基本型号及名称型产品名称NH-KVV阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVVP阻燃聚乙烯绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆NH-KVVP2阻燃聚乙烯绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆NH-KFF塑料绝缘和护套耐火控制电缆NH-KFFP塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制。一般数控卧式加工中心安装在机加工车间，不仅环境温度变化大，使用条件差，而且各种机电设备多，致使电网波动大。安装加工中心的位置，需要电源电压有严格控制。电源电压波动必须在允许范围内，并且保持相对稳定。否则会影响加工中心数控系统的正常工作。数控卧式加工中心的环境温度低于3摄氏度，相对温度小于8%。一般来说，数控电控箱内部设有排风扇或冷风机，以保持电子元件，特别是中央处理器工作温度恒定或温度差变化很小。