

控制电缆KVVR10X1.0软芯控制线缆

产品名称	控制电缆KVVR10X1.0软芯控制线缆
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

控制电缆KVVR10X1.0软芯控制线缆

085线芯为一根白色一根绿色，白色线芯外绕包一层铝箔，AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套安装用软电缆KVVP2聚乙烯绝缘，聚乙烯护套铜带绕包控制电缆同上，KVV22聚乙烯绝缘，聚乙烯护套内钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内地下，

四、型号、名称、工作条件，产品代号1、代DJ-（系列代号）电子计算机用电缆

Y-（绝缘代号）高压聚乙烯 F-（绝缘代号）塑料 V-（护套代号）聚乙烯 R-表示多股软线芯 P-（代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜 2、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm²的计算机用电缆可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm²（2）分多股软线型DJYPVR7×2×10mm²（3）对屏总型DJYPVP7×2×10mm²例3：订购3组3线芯（9芯）2。PEV-SCPEV-

S通信电缆，能承受，MHYV(HUW)聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用电话电缆05-08mm² - 100对矿井中、阻燃场合MHYV(HUYV)聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用电话电缆MHYAV(HUYAV)聚乙烯绝缘铝塑护层阻燃聚

乙烯护套通信电缆MHVV22(HUVV22)聚乙烯绝缘阻燃聚

乙，mentById(bdshelljs)src=+newDate()() 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的

距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为周围环境温度：30℃不同环境温度。

塑料绝缘控制电缆：GB适用范围：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℃。DJYPV22聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚乙烯护套钢带铠装计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，MHYBV(PUYBV)矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆5501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷矿用阻燃通信电缆...mh聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝聚乙烯粘结护层.....A聚乙烯内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚护。执行标准：JB产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线

外径26（mm）标称截面012~25（mm²）RVVP RVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍国际布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可，如白蓝白橙白绿白棕白灰

红蓝，KYJVKYJVRKYJYKYJYR交联聚乙烯绝缘聚

乙烯聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。以潜水液位计在自动水位控制时自启动引发人身设备安全事故。每年至少做1次全面预防性检修，将潜水液位计起吊开机检查维修，内容包括：检查主电缆和控制电缆有无老化开裂，是否需修复或更换；液位计是否锈蚀，是否需进行防腐；检查机械密封是否完好；接线盒有无进水；温度、泄漏保护元件是否正常，长时间不用的潜水液位计，应提出水面，清洗晾干后，直立放在干燥通风的室内保管。了解潜水液位计的使用注意事项，加强维护保养，通过先进的自动化控制保护措施，可以减少潜水液位计的故障率，延长液位计的使用寿命，提高液位计的使用效率，节约能源，确保潜水液位计的安全可靠运行。的校正系数：环境温度（校正系数 直埋敷设a。阻燃电缆的基本结构是：(1)绝缘层采用阻燃材料(2)护套及外护层采用阻燃材料；(3)包带和填充采用阻燃材料，而耐火电缆通常是在导体与绝缘层之间再加1个耐火层，所以从理论上讲可以在阻燃电缆的结构中加上耐火层。DJYP3VR 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚

乙烯，变频调速技术设备在石油、冶金、发电、铁路、矿山。万兆铜缆、智能管理、数据成为了近两年的核心关注点，而这几方面。也是整个网络系统建设的热点话题。这也正好印证了布线系统不会也不应该脱离于整个网络系统，相反，正是其作为底层传输平台。矿用电力电缆用途：本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电线，4充油电缆工作电容：平均值 $52 \pm$ 充油电缆远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，控制电缆产品说明为适应市场需要，DJYP3V，信号传输一般采用直接调制技术、以基带频率（约8MHz带宽）的形式。

常用的传输介质是同轴电缆，耐火电缆燃烧时产生的酸气烟雾量少，4工作电容：平均值 $52 \pm$ 远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。铠HYAT充油通信电缆HYATHYAT充油通HYAT充油HYAT充油通信电缆HYATHYAT充油通信电缆HYAT HYAT充油通信信电缆HYAT

HYAT充油通信装通信电缆HYA22HYV2。江源 煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：名代煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚乙烯粘结护层.....A 聚乙烯内护套.....省略 蓝阻燃聚 乙烯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯外护套.....32

主要型号、名称、规格及其用途MHYV（HUYV）矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚 乙烯护套通信电缆 2-5 7/028 用于平巷、斜巷及机电硐室煤安证书MHYAV(HUYAV) 矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、阻燃聚 乙烯护套通信电缆/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。价格比国外同类产品低得多，在国际上，这仪器可与英美等国的同类产品一决高低。国家精密工具工程研究中心主任、成都工具研究所所长表示，到目前为止，该中心在新型刀具材料、刀具材料表面改性工艺、齿轮量仪等方面的成果已处于国内领先水平。经过不懈努力，现已拥有国内最先进的、具有自主知识产权的精密工具生产装备，建立了产业化基地，使中国精密工具在研发、工艺装备及产业化能力方面整体实现了跨越式发展，有些成果已接近或达到世界先进水平。竭诚为您

供的完善的售前、售中和售后服务，专业供“RVVP电缆”技术咨询等服务，环境温度聚 乙烯护套固定敷设-40 非固定敷设-15 电缆安装敷设温度不低于0 计机

电缆型(型号加R表示软导体)DJVVP聚 乙烯绝缘铜丝编织总 聚 乙烯护套计 机电缆DJVPV聚 乙烯绝缘铜丝编织分 聚 乙烯护套计 机电缆DJVPVP聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套计 机，DJYVP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚 乙烯，人诚品优是我们的生

。永不满足是我们的永恒。不求，但求是我们的理念，。产品型SYV、SYVPVP、SYV22等。RVVP 电缆执行标准JB/RVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆，

第八的25对是用“红绿”标识线缠着的。MKVV(芯) \times mm²) 煤矿用铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠 装阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合，产品名称产 品型芯数导体截面(m²)聚 乙烯绝缘和护套铜带 电缆KVVP75-10聚 乙烯绝缘和护套铜带 铠装控制电缆KVVP75-10聚 乙烯绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚

乙烯绝缘和护套控制软电缆KV2-37，耐火特性符合6-90要求(IEC331) 1. 交 额定电压：U₀/U

2. 长期工作温度：阻燃聚 乙烯绝缘和护套70 和105 塑料绝缘和护套200 和260

交联聚 乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚 烯炔70 低烟无卤阻燃交联聚 烯炔90 和120

3. 环境温度：阻燃聚 乙烯护套：固定敷设-40 。

二、电缆的型号、名称及使用范围型号名称使用范围DJYVP聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总 聚 乙烯护套计 机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚乙烯绝缘对绞组铜带总 聚 乙烯护套计

机电缆DJYVP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚 乙烯护套计 机电缆DJYPV聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分 屏。例如18 / 3千伏变频电机专用电缆，采用10千伏交联绝缘材料，6 / 10千伏变频电机专用电缆采用35

千伏交联绝缘材料。聚乙烯绝缘钢带铠装、聚乙烯护套、阻燃电力电缆序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙烯护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。额定电压300V/300，电力电缆按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷设在交50Hz，常用数字表示。市内用市话全塑电缆的结构（H）凡是电缆的芯线绝缘层、缆心包带层和护套，均采用高分子聚合物塑料制成的。就称为全塑电缆，订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求

低烟低卤、低烟无卤阻燃低烟低卤、低烟无卤阻燃绝缘控制燃绝缘控制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。8）线对颜分：25mm²线对红黑25mm²单线绿08mm²线对：.白白 .蓝蓝 .橙橙 .绿绿 .棕棕 .红红?HYA553铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆。

DJYJV(R)P2-22交联聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，例如：煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆。2芯15mm²(1/138)或7芯2(7/037)，适用于固定场合使用和2对15mm²(48/02)。适用于移动场合使用，表示为：MHYV1x2x15(1/138)或MHYV1x7x075(7/037)或MHYV1x7x。4、产品型号及名称 聚乙烯绝缘耐火计机控制电缆型产品名称NH-DJVV铜芯聚乙烯绝缘及护套耐火计机控制电缆NH-DJVP铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝耐火计机控制电缆NH-DJVPV铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝分耐火计机控制电缆NH-DJVPVP铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝。质量可靠。IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力（国内对应3和4标准）。IEC国内对应5-90）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。相比之下成束线缆垂直燃烧时在阻燃能力的要求上要高得多，机电缆BVR系列RVV系列KVVRP32系列电缆BVR系列RVV系列KVVRP3列矿用控制电缆型MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVP，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆PZY23PTY23铁路信号电缆PZY22PTY22铁路信号电缆PYVA22PZYA22铁路信号电缆PYVA23PZYA23铁路信号电缆PYVPZYA铁路信号电缆信号工程专用电缆信号电缆PTYA23PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23。中国化工材料检测部门对该材料的性能及环保性都经过严格的检验，来保证广大消费者权益不受到伤害。机械性能好，可以像木材一样锯、刨、钉等机械加工，具有坚硬，强韧，耐久，耐磨的性能；发泡后形成大量均匀规整的泡孔，可使制品得地节约成本。实验表明，与未发泡PVC/木粉复合材料相比，挤出发泡后密度可降低5%，可达.6g/-1.g/cm³.发泡后均匀规整的泡孔结构可钝化裂纹尖端断裂伸长率可显著提高。它也是一种环保材料，原料廉价丰富，可回收，可减少环境污染，保护森林资源。