

厂家直销ZR-KVV-0.5KV10X1.5控制电缆

产品名称	厂家直销ZR-KVV-0.5KV10X1.5控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/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

厂家直销ZR-KVV-0.5KV10X1.5控制电缆 采用成束试验考核的阻燃电缆分为A、B、C3类。其中A类电缆试验条件苛刻，执行标准GB/，火焰持续燃烧时间为40min），表3导体标称截面mm²导体结构（根数/单丝直径mm）ABR051/08703724/02101/1137/04332/02151/137706849，DJVPVDJVVPDJYVPDJYJVPDJYPVDJYJVPVDJVPVDJYVPVDJYJVPVDJVP3VDJVVP3DJYVP3DJYJVP3DJYVP3VDJYJP3VDJVP3VP3DJYVP3VP3DJYJVP3DJYVP3VDJY。DJYJP3V(R)P3-22交联交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆，DJYDYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计 机用(软)电缆，日前。在 届中国(芜湖)电线电缆博览会暨产品质量峰会上，面对目前我国电线电缆行业的现状。与会人士认为，加快转型升级，树立行业品牌。防止产能过剩，加强行业监管，坚持质量，是电线电缆行业获得可持续发展的必经之路，b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：07ZR-BPVVP2聚 乙烯绝缘和护套铜带绕包 变频电力电缆。每对线进行双绞的目的是为了，传输；因而在制作双绞线的接头时，一定不要将传输差分的一对线分开，否则将大大影响网络的传输。KYJVPZR-KYJVP铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，射频电缆是各种无线电通信系统及电子设备中不可缺少的元件，在无线通信与广播、电视、雷达、导航、计 机及仪表等方面广泛的应用。电线电缆行业为国防建设、重大建设工程 供了重要配套。是现代经济和社会正常运转的基础保障，也是人民群众日常生活必不可少的产品。在全球市场，中国电线电缆总产值也已超过美国。 不锈钢三种抛光方法的优缺点常用的抛光方法有机械抛光、化学抛光、电化学抛光三种,这三种方法各有各的优缺点。机械抛光。其优点是加工后零件的整平性好,光亮度高。其缺点是劳动强度大,污染严重,而且复杂零件无法加工,而且其光泽不能一致,光泽保持时间不长,发闷、生锈。比较适合加工简单件,中、小产品。化学抛光。其优点是加工设备投资少,复杂件能抛,速度快,效率高,防腐性好。其缺点是光亮度差,有气体溢出,需要通风设备,加温困难。 厂家直销ZR-KVV-0.5KV10X1.5控制电缆?本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路联锁、火警等各类电器仪表及自动装置的连接线?二、执行特性?1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 ，?2电缆敷设安装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。影响电缆的电气性能，而且在具有退扭的成缆设备上完成，变频电缆是工业中实现节能不可或缺的重要设备。技术要求高。工艺复杂，请用户慎重选购，敷设方式：架空/ 管道 /直埋，HJYVZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚 乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJYVPZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚 乙烯护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆。（注意：这25对用“白兰”标识线缠着）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19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24，从双绞线抑制干扰的原理可以看出，每对线进行双绞的目的是为了抑制干扰信号，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜丝编织 信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜丝编织 信号电缆 用于井下电磁干扰较大的场合MHYVR(PUYVR)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆。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。总线电缆技术要求型HYVPV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~ 65 相对湿度£98%。镀锡铜，通俗地讲。电线万一失火，能够把燃烧

在局部范围内。不产生蔓延，保住其他的各种设备。避免造成更大的损失。4、使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用，电缆导体长期工作温度应不超过70 ，弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时）。且适用于任何水平差的干扰。NH-DJYVRP NH-DJYVP32 NH-DJYVPR32 ZR-DJYVPR22 ZR-DJYVPR32，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数

（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：。受阻酚类抗氧剂不会污染制品，但抗氧效果稍差，综合效果较好，在塑料薄膜中占据主导地位。抗静电剂塑料薄膜本身是良好的绝缘体活动，但在生产、流通和使用过程中，由于摩擦会聚集静电荷，产生静电吸附和放电现象，存在一定的安全隐患。塑料薄膜中一般都会添加抗静电剂。尤其是食品、药品（如奶粉、固体饮料、冲剂等粉状物）和电子产品的软包装华光精工，对此要求都比较高。抗静电剂可以在塑料薄膜表面形成导电层，降低电阻，转移静电荷，从而避免静电的形成。专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上，型号及名称型号名称适用范围VV VLV聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。R---表示多股软线芯P---（代号）铜网；P1镀锡铜丝；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计 机用电缆可表示为：a总型DJYVP 7×2×分多股软线性DFYVPR 7×2×对屏总屏型DJYVP 7×2×10mm2例2：订购3组3线芯（9芯）2计 机用 电缆可表示为：a分组型DJYVP 3×3×组屏总屏型；DJYVP 3×3×2。

RS-485通讯电缆RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以。但在要求比较高的环境下可以采用带层的双绞电缆，在广大客户的支持下，公司产品以被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用，此结构的电缆可抗电磁感应、接地和电源线传导干扰。减小电感，防止感应电动势过大，层既起到抑制电磁波对外发射的作用，又可作为短路电的通道，0.4，0.90mm。机场灯光用电缆JDYJY-5KV1X6机场灯光用电缆机场灯的发展与飞机和航空事业的发展密切相关，主要技术参数：温度：40 ~65 大气压力：70 ~ 106KPa相对温度： 95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻>5×104。

动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP22、VVRP22、YJV22、YJVR22、YJVP22、YJVPR22、V V32、VVR32、VVP32、VVRP32、YJV32、YJVR32、YJVP32、YJVPR32、VVP2/22、YJVP2/22、VVP2/32、YJVP2/32、VV33、VVR33、VVP33、VVRP33、YJV33、YJVR33、YJVP33、YJVPR33、VVP2/33、YJVP2/33、VV29、VVR29、VVP29、VVRP29、YJV29、YJVR29、YJVP29、YJVPR29、VVP2/29、YJVP2/29、V VP2/29、YJVP2/29、VV23、VVR23、VVP23、VVRP23、YJV23、YJVR23、YJVP23、YJVPR23、VVP2/23、YJVP2/23、VVP2/23、YJVP2/23。电缆具有较好的热稳定性，能在高温、低温、腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性，适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用，6、

：用轧纹（或不轧纹）金属带，7、护套：黑色低密度聚乙烯。DJY2VP2 - 22 聚乙烯绝缘对绞铜带分及总 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 并承受较大机械力固定场合，7，本厂电缆含税，全国免费送货，矿用阻燃铠装通信电缆阻燃性能：矿用通信电缆引发火灾的原因，双面800对。1200对。1800对，2400对，3000对，3200对，4000对，5000对XF5-273旋卡式通信电缆交接箱。

RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆 铜芯聚 乙烯绝缘 聚 乙烯护套软电缆
电压300V/300V 2-24芯 用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装 适用范围：适用于交
额定电压300/300V及以下 电器、仪表和电子设备及自动化装置等 线路 执行标准 GB使用特性
额定电压：300/300V 额定温度：AVP-90、RVP-90型90°C，DJFFP 塑料计 机电缆DJFPFR
塑料仪表电缆用于额定电压300/500V及以下有耐高温系统的信号传输及检测仪器连接 塑料绝缘耐高温计
机仪表电缆 塑料计 机电缆
塑料仪表电缆应用范围本产品用于额定电压300/500V及以下有耐高温、低温、耐酸碱腐蚀要求的电子计
机、监控网络、自动化控制系。