

# 宿迁16芯控制电缆RVVC

产品名称	宿迁16芯控制电缆RVVC
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

宿迁16芯控制电缆RVVC DJYP3V(R)聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套计算机用(软)电缆。铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。4、使用特性：电缆在-40 -+50 环境下使用，钢带铠装主要是作为电缆的径向机械保护层。同时它也起到附加性总作用，特别是钢带铠装和铜丝、铜带，是采用了两种不同材料。在电磁波上起到一定的互补作用，效果将更好，性能设计与参照标准18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / TI标准设计，DJYPV(R)P22聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验（C类即应使可燃材料总体积为，火焰持续燃烧时间为20min）；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验（试样应可燃材料总体积为7L/M。火焰持续燃，本产品适用于交流额定电压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，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。（导线直径为0.32mm的电缆，HYA T型缆芯内的间隙用石油膏填充，语音通信系统楼层之间主干线路的架设。ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YVY本安。根据需要可制造交联聚类绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、NHJV电缆NHJV耐火电缆YJV电缆全称交联聚绝缘聚氯护套电力电缆，适用于室内、电缆沟、管道、隧道等，主要用于电力的传输，是\*为常用的电力电缆种类之一，天津市电缆总厂分厂是生产矿用通信电缆。TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT电器装备用电缆-RVVTP电器装备用电缆RVVPT的详细介绍电器装备用电缆-RVVTP耐弯曲电缆RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRV，DDZ-KVV22铜芯聚绝缘钢带铠装低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力的固定场合，DJYPV聚绝缘对绞铜线编织分屏聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。IA-DJVVP3IA-DJYVP3IA-DJYJVP3本安型、铝塑复合膜总，IA-DJVPVPIA-DJYVPVPIA-DJYJPVP本安型、编织分对、总（铜丝或镀锡丝）。HYA通信电缆用途：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，产品型号及名称ZR-DJYPV计算机电缆：聚绝缘铜丝编织分屏聚护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYVP计算机电缆：聚绝缘铜丝编织总屏聚护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-

DJYPVP计算机电缆：聚绝缘铜丝编织分、总聚护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-D。

绝缘线的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，使用条件 环境温度：-40~50 月平均相对湿度：95%(+25 ) 安装敷设环境温度： -10 安装时弯曲半径：MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV煤矿用聚绝缘聚氯护套通信电缆用于平巷、斜巷，其他结构：根据使用场合、用户要求，可提供各种形式的电缆。以满足各种敷设环境条件的要求。宿迁16芯控制电缆RVVC MVV聚 绝缘聚

护套矿用电力电缆用途：矿井中电能传输线路，但不能承受机械外力作用MVV22煤矿用聚

绝缘钢带铠装聚 护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路，能承受一定机械外力MVV32煤矿用聚

绝缘细钢丝铠装聚 护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路，煤矿用聚 乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆

天津市电缆厂MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKV (2-61芯) MKVV芯) MKVVR

(2-61芯) MKVV芯) MKVVP (2-61芯) 煤矿用阻燃

通信电缆MHYVP一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信。聚氯电缆包括vv电缆。vv22电缆。vlv电缆，vlv22电缆，zrvv电缆，nhvv电缆，zrvv22电缆，nhvv22电缆，护套线型产品名称电压芯数截面主要适用范围VVVLV铜芯、铝芯聚氯绝缘聚氯护套电力vv电缆。未来随着铁路信号电缆不断增长的市场需求，将极大拉动国内电缆行业的发展，为国内电缆生产企业开辟一片新的天地。

本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆。\*\*\*\*

，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成。三、电气特性：额定电压：U0/U300/300V/300/450V测试电压U3000V执行标准：符合德国VDE、GB。设计人员在设计选用时应注意以下几个问题：(1)当耐火电缆用于电缆密集的电

缆隧道、电缆夹层中，或位于油管、油库附近等易燃场所时，应首先选用A类耐火电缆，除上述情况外且电缆配置数量少时，可采用B类耐火电缆，产品说明：450/750V聚氯绝缘控制电缆，适用于直流和交流50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、

矿山、港口及石油化工企业等远距离操作的控制回路，作为电器仪表及自动化仪表装置之间的连接线。起着传运各种电能的作用，使整个电气系统安全，可靠运行，S：单编织层，D：双编织层\*铠装电缆电

缆型号标称阻抗 直径尺寸 (mm) 内导体绝缘层层护套构成外径SYV x ± 005140S19 ± 507 x ± 010210S 29 ± 010SYV507 x 0180682。实验规定在模拟直立轴上敷设多条试样，用规定的煤气本生灯U/Hr) 30分钟

。(4)为降低电缆接头在火灾事故中的故障机率，在安装中应尽量减少接头数量，以保证线路在火灾中能正常工作，如果需要做分支接线，4、产品规格尺寸：根据用户的要求，可另行提供，本产品广泛应用于

化学医药、钢铁、电力、轻工等行业自动仪器、仪表监测回路、计算机控制系统、集散性控制系统、远动遥控系统。具有良好的抗外干扰能力。 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm<sup>2</sup>及以下

电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为周围环境温度：30 c不同环境温度流量的校正系数：环境温度( 校正系数 直埋敷设a。HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，

KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260，KFP1F-260，KFP1FKFF22-260型不超过260

电缆推荐允许弯曲半径 KFF型应不小于电缆外径的12倍，型号及名称：序型名称1 KFF

氟塑料绝缘和护套控制电缆2 KFFP 氟塑料绝缘和护套控制电缆3 KFFR 氟塑料绝缘和护套控制软电缆4

KFFRP 氟塑料绝缘和护套控制软电缆5 KFFV 氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆6 KFFVP

氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆7 KFFVR 氟塑。硅橡胶180 普通级：聚氯70 和105 ，交联聚90 低烟无

卤阻燃聚烯70 ，交联型90 和。直流电阻20 04mm铜线小于等于148 /km，05mm铜线小于等于95 /km，控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km。来自、日本、韩国、东南亚等亚洲线缆

行业的高端经理人和专家共同讨论建立\*具盈利潜力的战略规划阻燃电缆使用1密集电缆多根密集配置时

电缆的难燃性。应按“成束电线电缆燃烧试验方法”，以及电缆配置情况、所需防止灾难故和经济合理的原则，满足适合的类别要求，/U：450/750V；3、弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装

电缆不小于电缆外径的12倍。