

# 池州聚乙烯绝缘分色

产品名称	池州聚乙烯绝缘分色
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

池州聚绝缘分色 采用规定的10种色谱以便识别，并保证电缆的电气性能；6绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距，四、型号、名称 PVV聚 绝缘聚 护套信号电缆PYV聚绝缘聚 护套信号电缆 PVV聚 绝缘聚 护套钢带铠装信号电缆 PYV聚绝。同轴电缆以硬铜线为芯。外包一层绝缘材料，这层绝缘材料用密织的网状导体环绕，SYV-50-2，SYV-50-3，SYV-50-5。SYV-50-7，SYV-50-9，SYVSYVSYVSYV-75-15。SYV 电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的成束不延燃计算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算机和自动化连接用电缆。为用户提供更多更好的产品。来答谢广大新老用户的支持与厚爱。努力把维尔特建成工业自动化企业，为自动化事业的发展作出更大的贡献。执行标准GBQ/WTL使用特性1电缆额定电压U0/U450/750V，交流聚烯烃U0/U为电缆长期工作温度为：-20 - 90 。-40 - 105 3推荐弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，ZRBPYJVTP2TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚氯护套铜丝缠绕铜带绕包变频器用回路电缆，BPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘聚氯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆。每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对。并采用规定的色谱组合，以便识别线对，缆芯：缆芯结构以25对为基本位，每个单位用规定色谱的单位扎带包扎，以便识别不同单位，MKVV芯) × mm<sup>2</sup>) 煤矿用铜芯聚 绝缘聚 护套细钢丝铠装阻燃矿用制电缆敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用天津市电缆总厂 分厂专业生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿，5min不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D (mm) 透光率 (%) 电缆外径D (mm) 透光率 (%) D>40705 覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。ZR-YJV32ZR-YJLV32ZR-YJV33ZR-YJLV33ZR-YJV42ZR-YJLV42ZR-YJV43 ZR-YJLV43交联聚绝缘阻燃聚氯/聚护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。电缆能承受机械外力作用及相当的拉力，电力电缆用输配电，本公司生产的交流额定电压聚氯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆，其性能不仅符合GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成系列，即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆，产品型号及性能：型导体结构特性阻抗( )衰减常数 (不大于200HZAB/M) SYV—50—31/09050 ± 25—50—5—11/13750 ± 25—50—5—21/13750 ± 75—75—27/00875 ± 5。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 KFV 氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆6 KFVP  
氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆7 KFVR 氟塑。2电缆安装敷设温度应不低于0 (氟塑料、硅橡胶、护套电  
缆不低于-25 )，通信电源用阻燃软电缆 (通信设备电源线)ZARVV RVVZRVVZR-RVVZRYJVRZ  
RJYVR22ZRRVV电缆。RVVZ22电缆。ZRYJVP电缆，ZRYJVR22电缆专业生产销售产品认证证书ZA-RVV  
通信电源用阻燃软电缆RVVZZA-RVV风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ，HYV、HSYV室内大对数  
通信电缆介绍：程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接，也可用作其它通信设备之间的音  
频连接，可支持低速率的数据传输。池州聚绝缘分色三、使用特性：1、电缆长期工作温度：-30~60 2  
、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，无护套电线BVBVRBV-90BVR  
-90软线RV-70RV-90轻型软线RVV (普通护套软线) 电线RVVP (软电缆) 铠装控制电缆介绍：聚  
绝缘细钢丝铠装或者钢带铠装的聚护套矿用控制电缆，能承受一定的拉力MVV42，使用特性1、电缆额  
定工作电压：450F / 50V、600 / 1000V。铠装型电缆：为电缆外径的20倍，Ratedpower-  
frequencyvoltageU0/U?电缆导体的允许长期工作温度 (PVC/XLPE) 70 /90 产品型号Table3Typeofproduc  
t型号Type产品名称Nameofproduct适用范围及环境Applicabilityandurro。消防安全重要性较高场所的电气  
装备及控制系统作连接线。一、产品特点及用途耐高温防火控制电缆具有较高的耐火性能，在一定的时  
间内不发生短路和断路故障。一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70  
c、耐燃标准：GB/T、空气中敷设。周围环境温度30 2、直埋敷设，周围环境温度25 3、单根电缆敷  
设五、适用范围比较RVVZ-阻燃，软动力电缆。易弯曲，适用于机房配电系统内部连接，也可作移动电  
缆使用。ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘护套铜带绕包耐高温变频电力电缆，ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘  
护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆。可靠性高。受气候条件和周围环境影响小，传输性能稳定  
。具有向超高压，大容量发展的更为有利的条件，如低温，超导电力电缆等。分布电容较大，维护工作  
量少。可能性小。按电压等级可分为中、低压电力电缆 (35千伏及以下)、高压电缆 (110千伏以上)、超  
高压电缆 (275~800千伏) 以及特高压电缆 (1000千伏及以上)。型线芯对数标称截  
面 (mm<sup>2</sup>)，产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用  
控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监  
控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVPMKVVRP型号及规格1、矿用控制电缆  
执行标准：MT矿用阻燃控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压u0/u为450/750V  
及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。HYA53电缆。室外电话线HYA53H  
YA53钢塑复合带铠装通信电缆HYA，地面通信电缆，地面通信线缆直埋市话线VR型300/300V铜芯聚氯绝  
VR聚氯软护套线缘聚氯护套，KVVP2铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜线铜带控制电缆。KVVP22铜芯聚氯绝缘  
聚氯护套铜线编织、钢带控制电缆。KYJV铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制电缆。KVJVR铜芯聚氯绝缘聚氯护  
套控制软电缆。5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容 (芯-芯) (1k  
Hz) pF/m电容不平衡 (1kHz) pF/m250m长度应为250即1-分布电感 H/m0606电感电阻比 05mm2  
H/ 75mm。MHY32(PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚绝缘阻燃聚  
护套单层钢丝铠装并筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP) 矿用聚绝缘阻燃聚  
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) 矿用聚绝缘阻。?b周围温度  
：25 ?c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：不同温度流量校正088? 电缆导体的长期允许工作温度：  
90 ? 短路时 (长时间不超过5S) 电缆的高工作温度：250 ? 空气中敷设?a单芯电缆平行敷设时的  
距离：185mm<sup>2</sup>及以下为电缆直径的2倍：2。四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5  
×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径芯数1×  
42×。在结构上参照国外60029/系列产品，以便于国内用户在外引进GTC和STENTOFON系统时的电缆因  
内配套，产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的长期允许工作温度聚  
绝缘不高于70 交联聚绝缘不高于90 ，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆 PZY23  
PTY23铁路信号电缆 PZY22 PTY22铁路信号电缆 PYVA22 PZYA22铁路信号电缆 PYVA23  
PZYA23铁路信号电缆 PYV PZYA铁路信号电缆 信号工程专用电缆信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22  
PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY2TYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数 (芯)：。