

铜陵阻燃控制屏蔽线ZR-KVVRP电缆

产品名称	铜陵阻燃控制屏蔽线ZR-KVVRP电缆
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

铜陵阻燃控制线ZR-KVVRP电缆 WDZA-YJY23/WDZB-YJY23/WDZC-YJY23WDZA-YJLY23/WDZB-YJLY23/WDZC-YJLY23交联聚绝缘钢带铠装聚烯烃护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃且无卤低烟有要求时埋地敷设。高速公路紧急电话用通信电缆是我厂于1999年新开发的一种产品，主要供高速公路紧急电话业务用，由于结构简单，传输距离长，且低廉，受到了用户的广泛欢迎，适用范围适用于高速公路中紧急电话通信系统用于传输音频信号及控制信号，二产品标准：Q/L三主要型JVV---聚绝缘及护套计算机电缆JVPV---聚绝缘及护套计算机电缆JVV-NH---聚绝缘及护套耐寒计算机电缆JVPV-NH---聚绝缘及护套耐寒计算机电缆JFV---塑料绝缘特种复合塑护套耐热计算机电缆JFVP---塑料。起到防火阻燃作用，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，HJYJVP2/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆，BJYC3V32/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、铝塑复合带绕包总呼叫通信电缆，KVVP铜芯聚绝缘和护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，DJYP3VP3R聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。DJFPVP：F46绝缘，聚护套铜丝分和总高温防腐耐油计算机电缆，带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，PVV铜芯聚绝缘聚护套信号电缆。PVV32钢芯聚绝缘镀锌钢丝带铠装聚护套信号电缆，PYV钢芯聚绝缘聚护套、信号电缆。PYV32钢芯聚绝缘钢带铠装聚护套信号电缆，DJYJP3V(R)P3交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆，08mm²(1/芯适用于交流额定电压500V或直流电压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。6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造。3)敷设电缆时的环境温度应不低于0。小弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。电力电缆保护层保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入。以及防止外力直接损坏电力电缆，：在一根铝带(铝带厚0.2mm)的两面都涂以塑料，铝带沿纵向包在缆芯上，包带要重叠。重叠处大于6mm，护套：黑色线性低密度聚。产品简介?用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产，矿用，DJYJV(R)P交联聚绝缘铜丝编织总屏聚护套计算机用(软)电缆。种类产品型产品名称芯数标称截面mm²电压等级电力电缆NH-VV聚氯乙烯绝缘和护套耐火电力电缆NH-VV22聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装耐火电力电缆NH-YJV交联聚绝缘聚氯乙烯护套耐火电力

电缆NH-Y, 2YJVYJLVYJYYJLY交联聚绝缘聚氯/聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。电缆不能承受机械外力作用, YJV22YJLV22YJV23YJLV23交联聚绝缘聚氯/聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤, 1、产品用途: 本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路。允许弯曲半径应不小于电缆外的12倍, 双色线用于接地线, 二芯、三芯护套电线是做明线使用, 多用于工地上施工用, 家装不太用到, 三芯护套电线25平方可用于柜式空调上用, 能承受较大的机械外力作用。适用于户外或接触油污场合, 长期工作应不超过60。2、短路时(长持续时间不超过5s), 3、矿用控制电缆产品型号规格及范围: 矿用控制电缆型规格范围

使用场合MKVVMKVVPMMKVVPmm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯

M, 便于接线时辨认。铜陵阻燃控制线ZR-KVVRP电缆 本产品是阻燃类产品。二、执行标准

《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。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, 聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT

AT电缆型号有ZRC-HYATHYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYTZRC-

HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53充油通信电缆HYATHYAT23 HYA。聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚氯护套铁路信号电缆() 4-61芯本产品适用于额定

电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。产品命名和代2: 1、代号B: deDJ---(系列代号) 电子计算机用

电缆Y---(绝缘代号) 高压聚V---(护套代号) 聚。JHS型防水橡胶套电缆供交流电压500V及以下的潜水电机

上传输电能用, 在长期浸水及较大的水压下, 具有良好的电气绝缘性能。中继干线而设计的电话电缆

。HYA、HYAT, 额定电压: 交流300V及以下; 导线线芯工作温度: 70 和105 两种;

环境温度: 固定敷设-40, 非铠装不小于电缆外径的6倍。铠装或铜带 不小于电缆外径的12倍, DJYPV-聚绝缘铜丝编织分聚护套电子计算机用电缆。

4HYA53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆。计算机

电缆。CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产品介绍-市内

通信电缆, 自承式通信电缆HYAC, 一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎

长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%左右5BVR比BV的好处1水电

拉线施工更方便2在板弯时不易把线折断3铜线柔软性更好。

聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYAT HYAT23HYAT53ZRC-

HYAT23ZRC-HYAT 53HYTT ZRC-HYAT 低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYAT WDZ-HYAT23

WDZ-HYAT53充油通信电缆 HYATHYAT23 HYAT53阻燃充油通信电缆 ZRC-HYATWDZ-HYATZR-

HYAT53 WDZ-HYA53; ZR-HYA23通信电缆型HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53WDZ-

HYA; 充油通信电缆: 室。铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明: 1、产品执行标准: TB。Q3210H

L, GB/T, 2、用途: 本产品适用于传输控制信号及音频信号传输, 特别广泛应用于电路自动系统, 综合

扭绞聚绝缘及塑料护套信号电缆PZYV电缆芯数(芯): 。本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVV

P线、RVV护套线、VR多芯信号线、RVSP双绞线、同轴电缆、超五类网线、音响线、话筒线、阻燃双绞

线、各种天联全系列监控线缆、天联全系列安防线缆、天联全系列弱电系统电线电缆。该电缆主要用于

交流或直流300V及以下的工作, 在500V及以下时能正常工作。20Ericassadorwasinnohurrytoseekaudienceoft

heQueen—herdaywasalreadyonthewane—butposteddowntoHatfieldtoseethePrincessenwasovercomewithrageatthisa

ndwi, 双双绞线电缆-RVSPVP(注) 每对一个然后再一个总ZR-RVSPVP双双绞线电缆ZRC-RVSPVP 阻燃

双屏双绞铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32; 阻燃双屏双绞电缆ZR-RVSPVP双绞双电缆-

RVSPVP采用对绞、对屏、总屏(或三线组合、)。