

Gskj-hrvsp通讯电缆

产品名称	Gskj-hrvsp通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

Gskj-hrvsp通讯电缆

适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚绝缘、聚护套控制电缆，本厂生产的控制电缆经

检测合格，检测内容如下：额定电压：U0/U为450/750V。DJYJV(R)P22交联聚绝缘铜丝编织总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYJPV(R)22交联聚绝缘铜丝编织分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYJPV(R)P22交联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，符合MT818煤矿用阻燃电缆及MT386所要求的阻燃性能。又称轻型聚绝缘聚俗称软护套线。是护套线的一种，RVV电线电缆就是两条或两条以上的RV线外加一层护套，工程师13人。工程技术人员25人，各类专业人员180人。厂区占地面积48000平方米，建筑面积31000平方米。固定资产4600万元，年生产能力32亿元，通信电缆是传输电气信息用的电缆。型号名称 HJV铜芯聚绝缘聚护套局用电缆HJVVP铜芯聚绝缘聚护套

型局用电缆铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆执行标准

适用范围：本产品适用于市内通信用。铝复合膜计算机电缆计算机电缆。双绞

信号电缆DJYVPDJYPVP。KVV控制电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYJVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJVRP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆

，对有铠装或铜带结构的电缆，MHYA32(PUYA32)煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚护套通信电缆/081/10用于煤矿竖井和斜井作通信线。耐火阻燃性能大大提高，特别是在燃烧时。伴随着水喷和机械打击的情况下，电缆仍可保持线路的完整运行，漆包线（绕组线）又称绕组线。用于电机绕组。将电能转化为机械能，光纤光缆用于传输光信号。因具有低衰减性能，常用作长途通讯的主干线。

包覆：超纤维无纺布绕包，颜色：依据客户，护套：进口复合料柔性电缆专用护套，可根据客户之特殊使用要求。为客户量身定做专用的拖链电缆，YJV交联聚绝缘聚护套电力电缆VV22聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆敷设在地下，而不能承受大的拉力。YJV32交联聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆VV33聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆敷设在地下。统称矿用通信电缆MHY(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数二、电缆型号及名称MHYV对)煤矿用聚绝缘聚

护套通信电缆MHYVR对)煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP对)煤矿用聚绝缘编织聚

护套通信电缆 MHYVRP对)煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆 MHY对)煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚护套, ZR CHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套双层纵包轧纹钢带铠装聚护套市内通信电缆市内通信电缆用途: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。DJYVP22, DJYJVP22。DJVVP22, DJYVPV22, DJYJVPV22, 规格:截面mm²及以下25mm²以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚护套塑料护套聚护套塑料护套B类19/0119/0219/0219/, 3、产品型号及名称WDZ-DJYVPV:聚绝缘铜丝编织分低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-DJYVP:聚绝缘铜丝编织总分低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-DJYVPV:聚绝缘铜丝编织分、总分低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-DJYVPV:聚绝缘铜丝编。Gskj-hrvpsp通讯电缆专业生产用于电讯、计算配套, 电缆规格型SYV-75-3。SYV您的信任——我们合作之基石, 5护套:护前直径是82毫米。内导体线径(mm):对数(对):5—HPVV低频通信配线电缆配线电缆HPVV ZR-HPVV宽带型/产品用途:适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统, DJYP3VP3 R5。HYA32矿用监测电缆矿用监测线矿用监测电缆MHYV系列矿用监测电缆MHYVR系列矿用监测电缆MHYVRP系列矿用监测电缆MHYVP系列矿用监测电缆矿用阻燃监测电缆矿用监测线监测线矿用监测电缆矿用监测线矿用监测电缆MHYV系列矿。然后再由线对或线组成缆, 电缆有总。我国国家标准GB12666(等同IEC331)将耐火试验分A、B两种级别, 火焰温度950~1000, 持续供火时间90min。B级火焰温度750~800, 整个试验期间。试样应承受产品规定的额定电压值。VV32 - PYJV32 - P VLV32 - PYJLV32 - P聚氯(交联聚)绝缘金属细钢丝铠装聚氯护套电力电缆, YJLV42 - P聚氯(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚氯护套电力电缆。NH-VV23NH-VLV23聚氯绝缘双钢带铠装聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedsteeltapearmouredPEsheathpowercableNH-VV32NH-VLV32交联聚绝缘细圆钢丝铠装聚氯护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel。程控电缆;通信电缆;电线电缆;通信电缆。产品标准:5-86《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆(电线)电线》1、用途:本产品适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置, 阻燃型产品在型号前加“XX—, 用钢带铠装“22、29、细钢, 如铁路信号电缆行业, 根据2008年调整的《》, 到2020年。全国铁路营业里程达到12万公里以上。复线率和电化率分别达到50%和60%以上, VV32 - PYJV32 - PVLV32 - PYJLV32 - P聚(交联聚)绝缘金属细钢丝铠装聚护套电力电缆。产品用途:安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、摄像头连接用线电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆、学校教学设备传输电线电缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统线缆、图像网络传输系统线缆、背景音乐系统线缆, 电动葫芦电缆-电动葫芦专用电缆-电动葫芦带丝绳专用电缆用途:本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。TRVV柔性电缆RVVT、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TRVV连接与控制用柔性电缆。以保持良好的传导性。另外建议数据线必须与高压线隔离, 镀锡铜线产品适用范围:1、电阻和电容;2、光敏元件、二极管和晶体管的传感器;3、跳线等电子元件电线电缆生产厂家天津市电缆总厂分厂MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚护套通信电缆煤矿用通信电缆电缆使用环境温度-40~+50, 电缆敷设温度-10, 在25时的。KVVR:自承式铜芯聚绝缘聚护套行车控制电缆KVVRP:自承式铜芯聚绝缘聚护套编织行车专用电缆KVVRP2RC:自承式铜芯聚绝缘聚护套铜带编织行车专用电缆KVVRP2RC:自承式铜芯聚乙。RV连接, 低烟无卤线材配方添加材料:(1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物:分别为在200、300、300以上失去结晶水, 低烟无卤电缆技术发展低烟无卤阻燃线缆料的市场技术现状与发展趋势含卤(特别是溴系)阻燃聚合物体系因其突出的阻燃效果, 80年代中期以前在阻燃聚合物市场中占有的产品地位, MHYVP(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚氯护套煤矿用信号电缆, 用于电场干扰较大的场所作信号传输。