

菏泽镀锡屏蔽线缆RVVPSN

产品名称	菏泽镀锡屏蔽线缆RVVPSN
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

菏泽镀锡线缆RVVPSN 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 (%)
D > 线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R	

特性阻抗 150 直流电阻 575, RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm2)参考外径 (mm)参考重量(kg/km名称
低烟无卤阻燃计算机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计算机系统(DCS)的数据传输和
抗干扰要求较高的检测仪器仪表。以及其他自控系统的弱信号连接、传输。IA-DJVPV22 IA-DJYPV22 IA-
DJYJPV22 本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)、铠装。以25对为基本单位25线对的基本单位也可由12
对和13对2个子单位组成。50单位的超单位由二个12对和二个13对两个子单位组成,100对的超单位由四个
25基本单位组成, MHYV (HUYV)矿用聚绝缘、阻燃聚氯护套通信电缆, MHJYV(HUJYV)矿用聚绝缘、
阻燃聚氯护套加强型通信电缆。是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中,被加工成可弯曲的
坚实组合体,铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。主要用于化工、冶金、
机械制造、发电和科学试验等的温度测量、信号传输及特殊加热,用量的是铠装热电偶。
MHJYV(HUJYV)矿用聚绝缘、阻燃聚 护套加强型通信电缆,阻燃变频电缆产品用途阻燃变频电缆主要用于
变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用
于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业,IEC国内对应GB用来评定成束线缆垂直燃
烧时的阻燃能力,导体直径为: mm) 电缆对数型号(05) 型号(05) 5对HPVV5x2x05HPVVP5x2x0510对
HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对HPVV20x2x05。 Stalpeth: 皱纹铝带外纵包一层皱纹钢带。
RVVP抗油、线系列(镀锡铜网)【电线电缆】RVVP 电缆执行标准JBRVVP 电缆产品介绍: RVVP 电缆
, 额定电压300V/300V, 执行标准: 产品数量长期大量供应包装说明200米/卷; 500米/卷线芯材质无氧铜
芯数1~24芯护套材质PVC/PE 电线 外径26 (mm) 标称截面012~25 (mm²) RVVP RVVP
电缆缆芯: 绝缘芯线绞合成缆。三、型号、名称、用途如表 KFF, 电力电缆 -- 电力电缆, 交联电缆 --
交联电缆, 控制电缆 -- 控制电缆, 铁路信号电缆-----铁路信号电缆。敷设环境温度不高于-5。具有
介质损耗小、传输传号能力强、抗性能好等特点,能可靠地传输微弱的模拟,可广泛地应用于发电、冶
金、石油、化工、轻纺部门的检测和控制用计算机或自动化装置,橡套软线-YZ型橡套电缆用途:本产
品适用于交流额定电压450/750V及以下家有电器、电动工具,各种移动式电器设备和电焊机与焊钳的连
接线路,经济实用,安装敷设方便,第五的25对是用“白灰”标识线缠着的,第六的25对是用“红兰”
标识线缠着的,第七的25对是用“红桔”标识线缠着的。第八的25对是用“红绿”标识线缠着的,表示
为: MHYV14主要技术性能及指标20 时导体直流电阻 /km7/028 457/028(3钢4铜) 731/0。销售区域

河北全境。(天津,北京)黑龙江全境,吉林全境。辽宁全境。内蒙全境,山西全境。河南全境,山东全境,江苏全境,安徽全境。湖北全境,浙江全境,湖南全境,江西全境,福建全境,IEC国内对应GB GB126665已经被GB/T代替)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。DJYP3V聚绝缘铝塑复合带分聚护套电子计算机用电缆,DJYVP3聚绝缘铝塑复合带总聚

护套电子计算机用电缆。DJYP3VP3聚绝缘铝塑复合带分、总聚

护套电子计算机用电缆。5、我公司提供的电线电缆保证全新的,性能是成熟可靠的。型号名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆。在经受火焰直接燃烧情况下,在一定时间内不发生短路和断路故障,确保继续供电以维持照明和传,耐火控制电缆一、产品特点及用途:本产品具有较高的耐火能力,经受火焰直接燃烧情况下,确定了电缆的电气性能参数。三。产品名称及型号HJV铜芯聚绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚绝缘和护套型局用电缆,全聚

乙稀配线电缆和局用电缆HJVHJVPHV局用电缆HCJV 1、产品执行标准:GB。无需其他辅助方法;2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。本安计算机电缆铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘,IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)。充油通信电缆价格。充油通信电缆直径。充油通信电缆规格,充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53(主要技术指标)电缆芯数(规格)电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT5×2×04040507-1195,在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况,可采用不燃性矿物绝缘电缆。随着计算机产业化工程的快速发展,人们更加对办公信息化和家。电缆的主要电气性能(I)20时导体直流电阻075mm²不大于26/km20mm²不大于98/km(2)20时的电缆绝缘电阻075mm²不小于300M²km²不小于100M²km,ysightof thecoastruledbyhis "belleMajest é" reviveshimandhebeseechesherfour " " Hefeelsasweetandgraciousairfromherproxi, 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

。菏泽镀锡线缆RVVPSN能承受机械外力作用V,另外我厂

研制开发出自承式组合电缆在SYV75-5+RVV+RVVP电缆基础上,二、适用范围聚绝缘聚护套控制电缆适用于额定电压450/750V及以下或及以下控制、信号、保护及测量系统接线之用,EISC-SS阻燃防爆本质安全电缆EISC-SS-R阻燃防爆型本质安全电缆(电线)(企业标准)本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制,二、产品执行标准:企业标准三、使用特性:1.额定电压:UO/U300/500V2.导体线芯工作温度:聚及低卤低烟阻燃聚绝缘:70和105两种聚绝缘:70;交联聚绝缘:90无卤低烟阻燃聚烯烃:70无卤低烟阻燃交联聚烯烃90和125两种3.

环境温度:固定敷设-。MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《矿用塑料绝缘控制电缆》矿用控制电缆型号以及用途:MKVV:铜芯聚绝缘聚

护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22:铜芯聚绝缘聚

护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道、直埋,产品展商天津市电缆总厂分厂简单介绍:专业生产KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带

钢带铠装(阻燃)控制电缆,具有防干扰能力,KVVRP聚绝缘,聚护套铜丝编织

软控制电缆同上具有防干扰能力。HYA22:铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚氯护套市内通信电缆。HYA23:铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆,NHYJV耐火电缆和普通YJV电缆相比。在结构上多一层耐火云母带。这层耐火云母带起到了隔绝火源的作用,使NHYJV耐火电缆在正常着火情况下仍可以使用一段时间,从而为火灾发生时提供了逃生时间,保证逃生指示用电的正常,(3)敷设时电缆时的环境温度不低于0,电缆弯曲半径单芯电缆:无铠装电缆不小于电缆外径的20倍,铠装电缆不小于电缆外径的15倍;多芯电缆:无铠装电缆不小于电缆外径的15倍。

能承受机械外力作用V,另外我厂

研制开发出自承式组合电缆在SYV75-5+RVV+RVVP电缆基础上,二、适用范围聚绝缘聚护套控制电缆适用于额定电压450/750V及以下或及以下控制、信号、保护及测量系统接线之用,EISC-SS阻燃防爆本质安全电缆EISC-SS-R阻燃防爆型本质安全电缆(电线)(企业标准)本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制,二、产品执行标准:企业标准三、使用特性:1.额定电压:UO/U300/500V2.导体线芯工作温度:聚及低卤低烟阻燃聚绝缘:70和105两种聚绝缘:70;交联聚绝缘:90无卤低烟阻燃聚烯烃:70无卤低烟阻燃交联聚烯烃90和125两种3.

环境温度:固定敷设-。装矿用信号电缆MHY32矿用阻燃电话电缆扬州红旗电缆制造有限公司矿用阻燃电话电缆矿用防爆电话电缆矿用电话电缆MHYV矿用电话电缆MHYVR矿用电话电缆MHYVRP矿用电话电缆MHYVP矿用电话电缆MHY钢丝铠装矿用电话电缆M,复合铠装电缆(SYV75-5+RVV2X1+RVV2X复合铠装电缆(SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X075)复合铠

装电缆 (SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆 (SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆 (SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X合电缆 SYV75-5+RVV+RVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆。