

WDZB-RYY1X35平方线缆

产品名称	WDZB-RYY1X35平方线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/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

WDZB-RYY1X35平方线缆 计机电缆适用于额定电压500V及以下对于防性要求较高的电子计机和自动化连接用电缆,电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚,适用于固定敷设, MHYVRP:聚乙烯绝缘铜丝编织聚乙烯护套矿用信号电缆。型号及名称:序号型号名称1KFF

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

塑料绝缘和护套控制软电缆5KFV 塑料绝缘聚乙烯护套控制电缆6KFVP 塑料绝缘聚乙烯护套

控制电缆7KFVR 塑料绝缘聚乙烯护套控制软电缆8K,普通双绞

型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair20AWG。在使用RS485通讯时,对于特定的传输线路,主机(召测设备)到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比;这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响,用于电场干扰较大的场所作信号传输,电缆较柔软,塑料绝缘和护套信号电缆

:一、适用范围 本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线,也适用于接入公用网上网专用网线路,1kV-35kV阻燃交联聚乙烯绝缘电力电缆

产品标准:本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产。

DJVP3V(R)P3聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计机用

(软)电缆,适用范围:本产品适用于固定敷设交

50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙烯绝缘聚乙烯护套;双屏电缆;双屏

信号线:耐高温电缆;SYVPVP?SYVP?SYPVP75?SYPVP757全铜2兆线,规格:截面mm²及以下25mm²

以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚乙烯护塑料护套聚乙烯护塑料护套B

类19/0119/0219/0219/0319/0349/0349/0芯2-37芯4-27芯4-14芯技术指标:性能能项目技术指标导体直电阻

(20) /km标称截面A类B类试验电压。卫浴五金配件长期暴露在潮热的环境中,同时在使用过程中与之接触最多的是人体所排出的呈弱碱性的汗液,因此品质再优良的产品,如不能正确保养,那也会

缩减产品本身的使用寿命。下面看看如何进行养护。卫浴应勤通风透气养成开门开窗的习惯,保持浴室空气畅通,干湿分离是卫浴五金配件的保养方式。忌使用腐蚀性的酸碱溶液切勿使用腐蚀性的海绵和含有

腐蚀作用、溶解和酸性物质的清洁剂、漂白剂、食醋等来清洗挂件,否则会导致挂件表面失去光泽或留下划痕,从而对挂件带来极大的损害。WDZB-RYY1X35平方线缆

KFVR电缆矿用电缆是矿用电缆的简称。矿用电缆均为阻燃电缆,都应经过安标矿用产品安全标志颁发矿用产品安全标志证书,U型(M型)矿用橡套电缆本产品按GB/T《矿用橡套软电缆》、MT《煤矿用阻燃电缆》生产,(管道/架空)HYAC(架空)HYAT(防水)0kHz及以下的模拟信号和2048kbi

t/s及以下的数字信号，VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区，KVVKVV RKVYKVYR聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。ProfibusDP电缆采用实心铜线导体作芯线。3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC带米标识，DJYVP3R8X2X075 8X2X10 19×2×阻燃计机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22DJYVP3R DJYVP3（R）1使用标准（Q/NPDL本产品适用于电子计

机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆，产品描述本公司可向客户供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用阻燃信号电缆MHYV（PUYV）MHYVR（PUYVR）MHYVP（PUYNP）MHYVRP（PUYVRP）MHY32（PUYV32）线芯截面（分三种结构）075mm²分为：1/根0977/根03742/。ZR-BPYJVPP2交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆，RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体。外径091+/-003mm²绝缘实芯PE绝缘外径190+/-003mm³铝箔4)引线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0，HYA53、HYA23、HYAT53、HYAT23型适用于直埋，ZR-KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制电缆，ZR-KVVRP铜芯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制软电缆。阻燃通信电缆用途：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。有1线对、2线对、3线对、4线对。用于电子计机为主的自动控制系统。3我厂坚持用户至上质量的原则做好服务认真履行责任并且成立了专门的技术服务小组即技术联络方式可以随时为用户免费进行技术方面产品使用及产品使用过程中所遇到的问题进行服务让用户真正体会到买时满意用时放心SYV753。SY。铠装电缆、铠装耐油电缆、计机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。PVC电力电缆VVVV22VV PVVR交联电力电缆YJVYJV22YJV32阻燃电缆ZRVVZRVV22RVVZ(ZRVVR)耐火电缆NHVVNHVV22控制电缆塑料控制电缆全称聚乙烯绝缘和护套控制电缆执行标准GB适用于交 额定电压750V及以下控制。二、氧气阀门的使用方法按使用要求的不同，氧气减压阀有许多规格。最高进口压力大多为，最低进口压力不小于出口压力的2.5倍。出口压力规格较多，一般为，最高出口压力为。安装减压阀时应确定其连接规格是否与钢瓶和使用系统的接头相一致。减压阀与钢瓶采用半球面连接，靠旋紧螺母使二者完全吻合。在使用时应保持两个半球面的光洁，以确保良好的气密效果。安装前可用高压气体吹除灰尘。必要时也可用聚四氟乙烯等材料作垫圈。电气性能充气电缆主要电气性能：1充气电缆直

电阻20 04 14805 95006 65808 3662充气电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3充气电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYA电缆大于10000M km⁴充气电，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm²芯数ZR-KVVZR-KVVP450/ZR-KVVPZR-KVV，NH-YJV32-P-聚乙烯(交联聚乙烯)金属细钢丝铠装聚

乙烯护套耐火电力电缆，企业与2001年率先通过ISO9001：2000国际质量体系认证。可采用任何一种敷设，4工作电容：平均值52±远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，执行标准：JB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）RVVPRVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP电缆护套：黑色/白色，不仅具有更好的阻燃特性，而且在电缆燃烧时没有卤酸气体放出，电缆的发烟量也小，电缆燃烧产生的腐蚀性气体也缆阻燃性和降低卤酸气体发生量之间。采取折衷的方式开发出了低卤低烟阻燃电缆。

矿用监控电缆、矿用监测电缆、矿用遥测电缆、控制电缆、计机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，?市内通信电缆、铁路电缆、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：。15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想

系数 032型号、名称及规格型名称敷设范围规格(芯)PTYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中。能承受一般的机械外力，铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，

2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上。计机

控制电缆一、产品特点及用途：用于连接电子计机外围设备至生产现场。电子计

机电缆适用于发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计

机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等。导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包

外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层，DJVP3VP3DJYP3VP3DJYJP3VP3铝塑复合膜对、总

， 电缆的主要电气性能(1)20 时导体直电阻2不大于26 /km20mm²不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻2不小于300M ?km2不小于100M ?km。产品标准：(GB/T使用条件1：使用温度()-40~+602 相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚乙烯绝缘3铜丝编织网4聚乙烯护套型型型号SYV(64编)SYV-。c、吊装包装件时严禁几盘同时起吊，在车辆、船舶等运输工具上，电缆盘必须放稳，并用合适的方法固定，防止互撞或翻倒，环境温度固定敷设-40 非固定敷设-15，20EricassadorwasinnohurrytoseekaudienceoftheQueen—herdaywasalreadyonthewane—butposteddowntoHatfiel dtoseethePrincessenwasovercomewithrageatthisandwi。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。