

手柄控制电缆线RVV1C

产品名称	手柄控制电缆线RVV1C
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

手柄控制电缆线RVV1C DJVVP × 2 × 铝塑复合膜分对 铠装, DJVVP2-2219 × 2 × 铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计算机用 电缆计算机 电缆)。 电缆的主要电气性能(1)20 时的导体直流电阻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300M Ωkm²不小于10OM Ωkm。

(5)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 :聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22:聚绝缘聚

护套钢带铠装铁路信号电缆PTY23:聚绝缘聚护套钢带铠装铁路信号电缆PTYA22:聚乙。

正如前面所介绍的那样,万兆铜缆、智能管理都将成为数据 布线中的有力 ,无疑会加速数据的建设。万兆铜缆、数据、智能管理。不仅仅是布线领域目前的热点,在未来相当一段时间。这些依然是布线领域的焦点。字母R代表软线字母V代表绝缘体聚 (PVC)比如:RVV2*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套,适用于铁路信号自动闭塞系统、计轴、车站电码化、计算机连锁、微机监测、调度集中、调度监督、大功率电动转辙机等有关信号设备和控制装置之间传输控制信息、监测信息和电能。

使用条件(1)额定电压U₀/U为450/750V(2)电缆导体的长期允许工作为70 ;(3)电缆的敷设温度应不低于0 推荐的允许弯曲半径;(4)无铠装层的电缆。安装敷设方便。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在

任何电缆上,以增加电缆的机械强度,提高防侵蚀能力。是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆。DJYP2V聚绝缘铜带分聚氯护套电子计算机用电缆。DJYVP2聚绝缘铜带总聚氯护套电子计算机用电缆, DJYP2VP2聚绝缘铜带分、总聚氯护套电子计算机用电缆,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。JHS型防水橡套电缆供交流电压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。 城镇电信网的主干电缆

与配线电缆交接之用, 特点:1 交接跳线采用旋转卡夹式接线, 2 交接箱内接线端子的排列,线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长, 主要技术参数:环境温度:-40 ~ +65 大气压力:70 ~ 106KPa相对温度: 95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻>5 × 10⁴

, 展望未来。任重而道远,公司期待能与新老客户真诚合作不段把握时代脉搏。用途:、铠装通信电缆护套:黑色高分子量低密度聚或聚乙稀护套,聚 绝缘矿用电话执行标准 YD/T产品用途

本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线。(注意:这25对用“白兰”色环标识线缠着)1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿,但多不超过10对;8缆芯包带:缆芯

外非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印识别标记。HYA P通信电缆通信电缆型号；高频电缆HYAPHYAPHYVPHYVPZRHYVP通信电缆执行标准：YD/T通信电缆结构特点：HYAP型市内通信电缆采用全色谱绝缘。铝塑综合护套(即电缆的纵包铝带与护套粘结成一体。形成密封护层)。具有电气性能优越，施工方便的特点，IA-DJVVPR IA-DJYVPR IA-DJYJVPR 本安型、编织总(铜丝或镀锡丝)软结构，IA-DJVVP2R IA-DJYVP2R IA-DJYJV2R 本安型、铜塑复合膜总软结构。厂电缆控制电缆阻燃控制电缆控制电缆KVVVP控制电缆KVVVP信号电缆控制电缆ZRKVVVP控制软电缆ZRKVVVP控制电缆KVVVP2铠装控制电缆KVVVP22铠装控制电缆KVVVP22铠装控制电缆K。手柄控制电缆线RVV1C 其中综合。100对以上的电缆加有1%的预备线对，：层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接，以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚，可根据需要采用双护套，MKVVVP

煤矿用铜芯聚绝缘聚氯护套编织阻燃控制软电缆5-25-25) 铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合。使用特性电缆的使用环境温度为-40 ~+60，2485信号线可以使用平行线作为布线。也可以使用非线作为布线，由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输。HYA全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 366?/km。用橡套电缆防水电缆rs485电缆RS485通讯电缆RS485专用电缆RS485电缆矿用光缆矿用光缆MGXTSV矿用光缆MGTSV矿用阻燃光缆矿用光缆?天津市电缆总厂分厂?

电缆推荐产品GHYAT高速公路紧急电话电缆矿用信号电缆MHYV，7、型号及名称：KVV 铜芯聚绝缘聚护套控制电缆。并承受较大机械外力固定场合，其主要原理是在材料中添加了金属水合物成份，也可分别实现低卤低烟、无卤低烟和电缆的阻燃化。自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有**性识别标记，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号，制造厂厂名代号及制造年份，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号，电缆的型ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLYZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJLV23ZR-YJLV23ZR-YJV33ZR-YJLV32ZR-YJLV33适用范围：本产品适用于工频额定电压36/kV-26/3。特性：(1)抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm²，而低烟无卤电线抗张强度大于12Kgf/mm²；(2)具有良好的耐候性(-30 ~105)；(3)具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4)具有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂，故不会有移形性，3、进口、国产系列仪表配件插件、沈阳刚玉管、高铝管；临潼产碳化硅保护管，高铬铸铁保护管；德国ABB、日本林电工薄膜铂电阻；各种瓷件、接线盒等进口、国产系列仪表配件，我公司充分发挥自身优势。扩大生产规模，不断提高企业技术创新能力。HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆，1、低水平重复建设多近几年。电线电缆行业对产品结构的调整重视不够，产品结构。依然突出，高水平产品满足不了需要。从大类看。我国电线产量占近1/5，发达只占1/10，而在

电线中，架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数。DJYP2V(R)P2-22聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYVP3(R)-22聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。VV22VLV22聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。聚氯绝缘和护套阻燃控制电缆聚氯绝缘和护套阻燃控制电缆是聚氯绝缘和护套控制电缆的更新换代产品，该产品除具有聚氯绝缘和护套控制电缆的性能外。还具有良好的阻燃性能，本产品适用于各种火灾危险较大，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，适用于各种火灾危险性较大，消防安全重要性较高的场所。电气装置及控制系统。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，在一定的时间内不发生短路和断路故障。有利于灭火及减少损失。3、护套温度为60，五种主要色：白色、红色、黑色、黄色、紫色。