

景德镇RS4851X2X1.5软芯屏蔽双绞通讯线缆

产品名称	景德镇RS4851X2X1.5软芯屏蔽双绞通讯线缆
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

景德镇RS4851X2X1.5软芯双绞通讯线缆 本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用，即使某些情况下。可以通过在末端并联匹配电阻等方法来实现阻抗匹配，但长远来说。一旦该电阻因某种原因改变而会重新发生故障，再说。此种方法还会带来增大系统功率消耗的弊端。可采用任何一种敷设。更适于岩石地区的敷设，二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1VVVLVVYVLY聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯/聚护套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VV22VLV22VV23VLV23聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯/聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。

2、电缆导体长期允许工作温度为：塑料外护层为200 聚
外护层为105 硅橡胶外护层为180 。3、电缆的敷设温度应不低于：聚
护套电缆0 硅橡胶护套电缆-20 塑料护套电缆-20 ，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMPKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯MKVVVR05-6mm22-61芯MK，煤矿用阻燃控制电缆1、产品执行标准：MT2、用途：本产品适用于交流额定电压u0/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。NH-VV33NH-VLV32聚 绝缘细圆钢丝铠装聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedthin steel-wirearmouredPEsheathpowercableNH-VV42NH-VLV42聚 绝缘粗钢丝铠装聚
护套电力电缆PVCinsulatedthinste，2ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLY交联聚绝缘阻燃聚 /聚护套钢带铠装
动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，多芯电缆不，信号电缆分为：铁路信号电缆。PVC绝缘信号电缆
。控制信号电缆，矿用信号电缆信号电缆分为：铁路信号电缆。BV线聚 安装线
线额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线连接用，?PT
YA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆PTYA23?4芯铁路信号电缆铜导体直径：10毫米
直流电阻： 235 /km电缆参考外径：缆芯结构：1×4对绞组工作电容： 70nF星形四线组工作电容：
50nF绝缘电阻： 3000M /kmPTYA23?6芯铁路。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）。铜芯聚乙稀绝缘聚
乙稀护套铜丝编织 计算机电缆规格导体种类绝缘标称厚度mm编织单线直径mm外护套标称厚度mm电缆
外径 mm硬导体软导体1x2x . 41x2x . 11x2x151。二 . 产品标准：Q/L三 . 长期工作温度：JVV、JVPV型
为-15~+70 。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1产品名称：矿用电
话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行标准3、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用
户线路，DJYP2VP2-22。BV线、BVR线、RVSP双绞 电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV线RVSP

双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞 电缆>

双绞线RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝 网因此在减少信号的传输损耗

外界干扰方面比RVS系列效果更好但由于增加了铜丝

网它的成本也比RVS系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场。

DJYJV(R)P2-22交联聚绝缘铜带绕包总屏聚 护套钢带铠装计算机用

(软)电缆，例如： 煤矿用铜芯聚绝缘聚 护套通信电缆，2芯15mm²(1/138)或7芯2(7/037)，适用于固定场合使用和2对15mm²(48/02)，适用于移动场合使用，表示为：MHYV1x2x15(1/138)或MHYV1x7x075(7/037)

或MHYV1x7x，4、产品型号及名称 聚 绝缘耐火计算机控制电缆型产品名称NH-DJVV铜芯聚

绝缘及护套耐火计算机控制电缆NH-DJVPV铜芯聚 绝缘及护套铜丝 耐火计算机控制电缆NH-

DJVPV铜芯聚 绝缘及护套铜丝分 耐火计算机控制电缆NH-DJVPVP铜芯聚 绝缘及护套铜丝。

也被称为电线电缆消费增长快的，但不得不正视的是。目前我国人均电线电缆消费水平仅为发达

的五分之一。相当于拉美水平。通信电缆（包括纸绝缘市内话缆、聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内话缆）、

长途对称电缆（包括纸绝缘高低频长途对称电缆、铜芯泡沫聚高低频长途对称电缆以及数字传输长途对

称电缆）、小同轴电缆、中同轴和微小同轴电缆）、同轴海底电缆、同轴射频，聚烯烃绝缘石油膏填充

市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYTYZRC-

HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53音频电缆。

或户外托架敷设ZRA-KVVPZRC-KVVP聚 绝缘聚

护，HPVV配线通信电缆，描述：电缆用全色谱的实心聚绝缘，

带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚。DJYPV22?聚绝缘对绞铜线编织分

聚护套钢带铠装计算机电缆?敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合。传输能

力强、抗性能好等特点。能可靠传输微弱模拟或数字，可广泛地用于发电、冶金、石油、化工、轻纺悼

门的检测和控制用计算机或自动化仪表装置，护套为阻燃蓝色护套一、产品用途及特点：本产品适用于

矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。周围环境温度30 2、直埋敷设，周围环境温度25 3、单根

电缆敷设五、适用范围比较RVVZ-阻燃。软动力电缆，易弯曲，适用于机房配电系统内部连接。也可作

移动电缆使用，尤其适用于计算机集散控制系统。传递生产装置过程变量的检测、控制、连锁、报警等

模拟和数字信号，产品具有优良的抗干扰性能，长期工作温度-15~105度。阻燃特性按照GB126665-90标

准。ZRVVR电源电缆10平方16平方25平方ZRVVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信

局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、

HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：040、050、060、070、080、090对数

（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：040、050、060、063、070、080、0。

景德镇RS4851X2X1.5软芯双绞通讯线缆 提高传输质量；因而在制作双绞线的接头时，一定不要将传

输差分信号的一对线分开。否则将大大影响网络的传输质量。常用的有两类：50 和75 的射频同轴电

缆，特性阻抗75 射频同轴电缆常用于，目前常用CATV电缆的传输带宽为750MHz，（2）对称射频电缆

对称射频电缆回路其电磁场是型的，由于在高频下有辐射电磁能，因而使衰减增大，并导致

性能差。再加上大气条件的影响。通常较少采用，KVVRP、P1、P3型。ZR-

KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚 绝缘烯护套电缆，VV铜芯聚 绝缘聚 护套电力电缆。3、产品型号规

格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强

电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯MK

VVRP054，电缆型号中的代号及含义GH高速公路通信电缆省略铜Y实心聚烯烃绝缘A铝塑粘接综合护层T

填充式按GB29521及GB29523的规定主要规格规格（线径mm）2四线组数3注根据用户要求可以设计和生产其

它规格和多个四线组产品技术要求导体导体采用符合规定的TR型软圆铜线。在真空、还原、惰性气氛中

。可在0~2300 范围内使用，采用特殊保护管的钨铼偶也可以在1600 下的氧化气氛中长期使用，其较

铂铑热电偶低，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、150k

HZ及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号，DJYP2V，公司主营产品：电力电缆 控制电缆

计算机电缆 电缆 电线 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品****种类齐全有各式电

缆国内订购均可配送我们将以

质的服务达到您的满意。阻燃特性按照GB标准， 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的

距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm b周围环境温度：30

c不同环境温度流量的校正系数：环境温度（ 校正系数 直埋敷。UL444标准，适用于交流额定电压及以

下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶

金、电力、船舶、港口等行业，天津市电缆总厂分厂专业供应销售CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆。欢迎

您来电咨询CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆的详细信息。天津市电缆总厂分厂提供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有的技术水平。更有良好的售后服务和优质的解决方案，二．产品标准：Q/SQL三．长期工作温度：JVV、JVPV型为-15~+70，JVPV-NH耐寒型为-45~+105。

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-铁路信号电缆PTYAT22型号名称敷设范围规格（芯）-铁路信号电缆PTYAT22PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护套铁路信号电缆PZYA22聚绝缘综合护套钢带铠装聚外护套铁路信，2YJVYJLVYJYYJLY交联聚绝缘聚/聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频有余量，常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致，在频率比较低的时候，铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当。