

RS4853X1.5双绞屏蔽通讯电缆2X0.5

产品名称	RS4853X1.5双绞屏蔽通讯电缆2X0.5
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

RS4853X1.5双绞屏蔽通讯电缆2X0.5 主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA531、HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—HYAC（架空）内导体线径（mm）：对数（对）：10—HYAT（防水）内导体线径（mm）：对数（对）：

10—HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）内导体线径（mm）：对数（对）：HYA5310—HYAT53 10—600，3、型号、名称：见表1～表2表1本安计机电缆型电缆

结构及特征铜芯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）IA-DJVP2VIA-DJYP2VIA-DJYJP2V本安型、铜塑复合膜分对I。不锈钢制品以其精美的外表、优良的抗腐蚀性、抗高温氧化性及高低温强度，而愈来愈广泛地用于很多行业。由于这类产品外观质量要求较高，在产品的整个加工过程中，要保证高光亮度的产品表面不划伤和擦伤难度确实很大，特别是由于不锈钢薄板拉深特性所带来的模具选材、热处理、加工及工艺润滑等问题直接影响到产品质量、产量、成本及模具寿命。模具工作部分材料选择，针对皱纹问题，经过实践证明：选用铸铝青铜、硬铝青铜防粘效果较好；采用碳化钨钢结硬质合金制造凹模比用Cr12Mov软氮化制造凹模寿命提高数倍，且不粘模；如果采用代号354合金铸铁，只需在模具表面进行火焰淬火，模具表面不会出现皱纹。

可移动使用 MHYBV(PUYBV) 煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆/08

用于机械冲击较高的平巷、斜巷 MHYAV(PUYAV) 煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚乙烯护套通信电缆/08 1/10 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 MHYA32(PUYA32)

煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆/08 1/10

用于煤矿竖井和斜井作通信线 煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚乙烯粘结护层，HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆 充油式通信电缆规格型ZR C-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYATDJYVP-聚乙烯绝缘铜丝编织总聚乙烯护套电子计机电缆。

3、符合VDE0472标准；B类试验(IEC3321)，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装，说明：a阻燃型（氧指数大于30）电缆需在型号前加代号“ZR，例如：ZR-DJYPV；ZR-DJYVP等，本产品用于交额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备，电缆的主要电气性能(I)20 时导体直电阻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 ?km2Omm²不小于10OM ?km。 蕲春（包括农村电话局用）电缆适用温

度为10 ~ 50 。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T。DJVPV PRDJVPVPRDJYJPVPR编织分对、总

(铜丝或镀锡丝)软结构。DJVP2V2RDJY2V2RDJYJP2V2R铜塑复合膜分对、总

软结构。DJVP3VP3RDJY3VP3RDJYJP3VP3R铝塑复合膜分对、总

软结构。聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯(PROFIBUS总线电H10) ?符合VDE0472标准; B类试验 (IEC安装敷设环境温度: 0度, 阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应: KVV、KVV、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV2。

DJY3V(R)22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用

(软)电缆, 电缆线芯之间。线芯与 之间能承受交 50HZ1000V电压试验5min。电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM, 电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/ , 辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内。场强为120dB (7mv) 的电磁场中, 电缆线芯内感应强度小于50dB, 注意: 电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任, 如仍有不清事项。请向相关技术部门或我厂技术部咨询, 射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚乙烯绝缘射频电缆。标志着中国已成为亚洲电线电缆行业的。耐火电缆能保证在线路着火的情况下保持一定时间的正常工作, 使用特性: 保持电缆的原有特性不变, 在一定条件下可用于传输2048kbit/s以上的数字信号, 适用于城市、近郊及厂矿局部区域的电信线路中, 4工作电容: 平均值 $52 \pm 2nF/km$

5远端串音防卫度: 150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km, 矿用通信电缆 1、执行标准: 用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路, 3、使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50; 在25 时湿度为95%; 电缆敷设温度 - 10 ; 电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。不仅产品的物理性能达到或超过国家标准, 在施工性能上也有了质的飞跃, 涂膜平整刷痕少, 色泽柔和。除此之外, 在价格上比国外产品具有较大优势, 是很有发展前途的。乳胶涂料的判断和鉴别方法: 1.开罐效果好, 无分水、无淀粉、无锈蚀、无霉变。施工效果好, 无刷痕、辊痕, 单位涂刷面积大, 遮盖力好。遮盖力是指把涂料均匀地涂刷在墙体表面上, 使其底色不再呈现的最小用量, 以克/平方米表示。该数值越小越好, 说明单位面积用量少。可以采用铝芯电缆; 其他地点必须采用铜芯电缆, 耐火BV线在导体和绝缘层之间有一层耐火云母带, 耐火BV线在着火的时候仍然可以正常使用一段时间啊, 1、产品用途: 本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路, 2、产品使用特性: 电缆的交 额定电压1000V以下, 电缆线芯的长期工作温度应不超过250 。电缆长期工作温度: -20 -65 , DJFVPRDJFVPR DJFVPR 塑料绝缘总 聚乙烯护套电子计 机用软电缆 塑料绝缘 聚乙烯护套电子计 机用软电缆 塑料绝缘总 聚乙烯护套电子计 机用软电缆, RS485 双绞电缆又叫RS-485通讯电缆RS485总线RS485现场总线RS485

电缆RS485信号电缆RS422电缆STP-120 双绞电缆RS485-22有叫ASTP-120欧姆铠装双绞

电缆外皮颜色为灰色PVC护套一般用于电厂。耐火阻燃性能大大, 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, ?光织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: 依据客户指定。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交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆VV22聚

乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆敷设在地下, 而不能承受大的拉力, YJV32交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆VV33聚 乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在地下。ZR-BPVVP2聚

乙烯绝缘和护套铜带绕包 变频电力电缆, ZR-BPVVPP2聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织铜带绕包

变频电力电缆。ZR-BPVVP3聚 乙烯绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包 变频电力电缆, 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, 标记内容: 电缆型号、长度、公司名称及制造年份。绝缘单线

绞合成对后采用心式(10对、20对)或单位式(30对及以上)绞合成缆芯, 每个基本单位的子单位扎带颜色相同。一些冷门五金东西平常堆放在旮旯方位, 十分不起眼, 可是关键时刻却只有它能帮你排忧解难。比方在卫生间安装挂钩, 用传统的方法打针速度慢又简略弄伤手, 聪明的男人会用上一把有用的电钻就能轻松钻孔了。很多DIY发烧友们周末都喜爱窝在家里做DIY创造, 可是DIY创造离不开一些有用的五金东西, 比方这款高精细佛珠车床, 操作简略又安全, 不只适用于佛珠制造, 还能够应用到加工木材断面, 功用超级强悍, 是DIY创造的必备好帮手。当用于直系统时。该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍, 注: 系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%, 如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压, 则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用, 成缆工序变频电缆要求

结构对称，成缆时必须保证绝缘线芯张力均匀。使成缆后的线芯长度尽量保持一致，否则会引起结构变化。导致电容和电感的不均匀性，影响电缆的电气性能

*1*名称：充油通信电缆*2*型HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT22（防水、地埋）*3*用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电，以此类推25对色标排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕、紫灰全塑市话电缆缆芯采用全色谱线对。

使用特性(1)电缆导体的额定温度为70℃，DJVP3V(R)22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，有

商人利用某种合金来顶替铜丝来做网线。在外面镀铜以蒙混客户，RVS型300/300V铜芯聚乙烯绝缘绞型连接用软电线执行标准：JB芯数×标称截面mm²导体中单线直径mm绝缘厚度mm平均外径上限mm20℃时导体电阻值/km70℃时绝缘电阻小值MΩ/km铜芯镀锡铜芯2×，套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，HBYV、HBV-J、HBZR、HBZR-J、HBYV-J、HBYV、HBVV、HBVV-J、HPV、HBV产品执行标准：参考邮电局YD/T630-93标准型HBYV、HBV-J、HBZR、HBZR-J、HBYV-J、HBYV、HBVV、HBVV-J、HPV、HBV型式代HB-室内线代号V。HYAC自承式通信电缆执行标准：YD/T自承式电缆缆芯结构：以25对为基本单位，自承式电缆缆芯包带：用聚酯带绕包，形成本安热电偶测温系统，控制电缆KYJVJKYJRKYJVPKYJVRP1、执行标准：gb参照采用iec227耐电压优于iec227)2、使用特性：*额定电压：uo/u：450/750v*工作温度：一般型不超过70℃；交联聚乙烯不超过90℃*环境温度：固定敷设-40℃；非固定敷设-15℃。2电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆(电线)外径的6倍，产品标准：(GB/T)办公室经理QQ技术部欢迎您来电咨询使用条件1：使用温度()-40~+60℃2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(ZR-SYV阻燃)(NH-SYV耐火)(WDZ-SYV低烟无卤)等特殊型号可以按客户要求生产。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，3300MW/km；25mm²，30MW/km。4)直电阻20℃时0.8mm²。£26W/km；25mm²。£，阻燃电缆事项设计人员应该根据阻燃电缆的。具体特性对阻燃电缆进行设计选用及敷设施工，并应注意以下几个问题：(1)由于含卤阻燃电缆(包括阻燃电缆、低卤低烟阻燃电缆)在燃烧时会释放具有腐蚀性的卤酸气体，使用条件1、额定电压U0/U：2、电缆导体长期允许温度为90度短路时温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体。