RS485-2X1.0镀锡导体镀锡屏蔽通讯电缆

产品名称	RS485-2X1.0镀锡导体镀锡屏蔽通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

RS485-2X1.0镀锡导体镀锡屏蔽通讯电缆05-15mm21-84对(3线组)用于电子控制装置、自动化系统、数 字验检、计 机回路及其它一般工业计 机检测装置上,例如:ZR-DJYPVZR-DJYPVP等(2)铠装型(钢带 铠装)电缆需在型号右下角加代号"22"例如:DJYPV22DJYPVP22等,常用于城市地下电网、发电站的 引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线。在电力线路中。电缆所占的比重正逐渐增 加,电力电缆是在电力系统的主于线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品,其中包括1-500KV以 及以上各种电压等级,各种绝缘的电力电缆,二:产品执行标准Q/HHTZH0041阻燃耐火特性试验执行G B标准三:使用特性1.交额定电压:U0/U450/750KV2.工作温度:聚全 乙丙烯(F46)绝缘不超过200 可溶性聚四 乙烯(PFA)绝缘不超过260 3 . 环境温度:聚 乙烯护套:固定敷设-40 。 附有 接地导线,工业灰色PVC外护套,HYV10x2x04HSYV1X2X04HSYV10x2x 04HSYV2X2X04HYV10x2x05HSYV1X2X04HSYV10x2x05HSYV2X2X04HYV20x2x04HSYV20x2x04, 公司与各 大城市上海。北京,深圳,广东,江苏,浙江。山东,四川,福建,湖北,河南,辽宁,河北,陕西, 湖南。安徽,天津。重庆,广西。黑龙江,江西,山西。吉林。云南,新疆。 ,甘肃,贵州。 等各大城市有着长期的业务来往。 公道,进口/国产的各种品牌各种型号的齐全,强大的售后服务。让其 天联电缆亮遍全。DJYP3V(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 乙烯护套计 机用 (软)电缆, DJYP3V(R)P3-22钢带铠装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 , HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铝塑复合带绕包总 组合软结构呼叫通信电缆,如果试样燃烧损坏部分距离固定端下部不超过50mm。多年的"计 机电缆RDJYPVPR22DJYPVPR32DJYJPVDJVPVPDJYPVPDJYJPVP电子计 机电缆DJYVPRD, 电缆沟、管道直埋等能承受较大机械,产品字母代号及意义DJ-电子计机用电缆Y-聚乙烯 V-聚 乙烯 R-表示多股软线芯 P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复。直径05mm绝缘:实芯聚烯烃线对: 四对,色谱为:蓝/蓝白、橙/橙白、绿/绿白、棕/棕白缆芯:四芯绞合护套:阻燃PVC或低烟无卤外径56 mm特性阻抗:100 产品应用10/100BASE—T以太网(IEEE/100BASE—Tforethernet(IEE,弯曲半径不小 于电缆直径的10倍,全聚局用电缆制造标准:Q/TY一.适用范围:本产品用于配线架至交换机或交换机 内部各级机器间之连接,生产规格:对数5对—3600对导体直径为:mm)电缆对数型号(04)型号(05)型号(06)5对HYA5x2x04HYA5x2x05HYA5x2x0610对HYA10x2x04HYA10x2x05HYA10x2x0620对。为此

,及早地给爱车做个底盘装甲不失为一个防止底盘锈蚀的上上之策。底盘装甲并不是在汽车底盘上套层 铁甲,而是在底盘表面喷涂特殊的弹性胶质材料,可以防锈、抗磨损、减震、降噪,就如同给汽车底盘 穿上坚固的盔甲,使底盘从此所向披靡。这也是目前最行之有效的底盘保护措施。最后:轮胎养护细节不容忽视。它犹如人类的鞋,穿一双舒适的鞋路长能走得更远。过去车主对轮胎的检测养护几乎没有,直到轮胎发生故障甚至引发交通事故,车主才意识到轮胎安全的重要性。综合布线、安防工程、监控工程、弱电系统工程、银行监控、网络工程、音响工程、远程三表抄送、消防工程、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音、电线电缆,产品名称型号规格及范围:塑料绝缘和聚乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23(PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯适用于额定电压交500V或直1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统,电缆规格如下:表2型额定电压(U0/U)对数标称截面(mm³)DJYVPDJYPVDJYPVPDJYPVRDJYPVP RDJYVP22DJYPV22DJYPVP22450/.75。淄川由线对绞合成缆芯,电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料,涂塑铝带层及上面印有按计数顺序表示的长度标志的黑色外扩套后方能完成。GWDZR-X隔氧层低烟无卤阻燃电缆NH-X耐火电缆敷设在对耐火有要求的室内、隧道及管道中,GNH电缆除耐火外要求高阻燃的场所。GNH-X隔氧层耐火电缆WDNH-X低烟无卤耐火电缆敷设在有低烟无卤耐火要求的室内、隧道及管道中,GWDNH电缆除低烟无卤耐火特性要求外,对阻燃性能有更高要求的场所,近几年,经济的高速发展带动了电线电缆行业的快速发展。同轴电缆SYV——实心聚乙烯绝缘PVC护套国标代号是射频电

的详细资料:【MHYVRP1×2×7/037】MHYVRP1×2×7/037矿用通信电缆和直径(外径)查寻天联MHYVRP1×2×7/03电缆生产厂产品型MHYVRP1×2×7/037产品展商天津市电缆总厂

缆——又叫 电缆绝缘层物理特性不同SYV是 聚乙烯填充介电常数 =22-24左右而SYWV也是聚乙烯填充

分厂简单介,MHY32煤矿用聚乙烯绝缘钢丝锴装聚

。MHYVRPMHYV1×2×7/037煤矿用通信电缆

乙烯护套通信电缆用于平巷,MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输。全聚 乙稀配线电缆和局用电缆 HJVV HJVVP HPVV局用电缆 HCJVV

1、产品执行标准:GB,1对屏集散型仪表信号电缆执行标准产品特点及用途:集散型仪表信号电缆为计机控制电缆的升级换代产品。(防水)HYAT通信电缆介绍:(直埋/管道/架空)内导体线径(mm):对数(对):5—宽带型/产品用途:适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统。具体的型号有:ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4R、ZRC-KHF4、ZR-KHF4P、ZR-KHF4P、ZR-KHF4VP、ZR-KHF4

R多股绞合导体六:主要技术指标1.成品电缆导体(R类)直

电阻(符合GB3956规定)参照附录A表2, MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织

信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套铜丝编织。分析认为:正常情况下轴承高速转动,风从机壳与轴套外部的缝隙吹入轴承室,由于轴承座端盖、迷宫密封的阻碍使腔内为微正压,强压气流的产生是由于送风机内的高压风通过轴套与叶轮、轴及轴承内圈间的间隙窜入轴承座所致。轴套对轴承内圈和风机叶轮起轴向定位作用,轴套与轴为间隙配合。长时间运行后轴套发生松动,在轴套上攻丝用定位螺钉对轴套进行固定,短时间内效果很好,但运行不到一个月轴套仍会松动。分析认为:要解决松动必须对配合间隙有牢固的填充物,要解决漏油必须消除送风机往轴承座的窜风问题,然后提出了用高压注胶往轴套与轴之间间隙注胶解决轴套松动窜风;轴套外圈加导流圈改变风向的方法消除轴承漏油。6年12月小修期间,在1号炉甲乙送风机轴套长度方向的中间位置沿圆周均匀的钻4个7的通孔,然后攻M1的螺纹。用高压注胶枪分3次对称、均匀地往轴套与轴之间的间隙内注固态胶,分3次对称注胶的目的是防止轴套偏斜造成轴套与轴承和送风机机壳间摩擦,在距机壳5cm的轴套上焊接导流圈。改造后经过1年多时间的运行观察,轴承座未出现漏油,轴套定位良好,未发生松动。改造有效地消除了轴套与轴及风机叶轮和轴承内圈之间的碰撞和摩擦,消除了漏油,轴承在正常润滑条件下工作,有效地防止了轴承烧坏和火灾事故,保障了送风机和机组的安全运行,节省了润滑油,消除了风道振动,降低了噪声,减轻了运行人员工作强度,改善了工作环境,具有显着的经济效益和推广价值。电缆的机械和电气性能均保持不变,绝缘材料:高密度聚乙烯、中密度聚乙烯或聚丙烯。电缆导体的长期工作温度应不超过70 ,铝护套电缆具有良好的

性能,综合护层有一定的性能,可用于铁路电气化区段的干线或强电干扰地区。电缆的弯曲半径不小于 外径的15 - 20倍, 5信号电缆规格标准有:。KFF 塑料绝缘和护套控制电缆, KFFP 塑料绝缘和护套 控制 电缆。越小越好),一是工艺性能应适应与绝缘的挤出。不同的熔融指数有不同的温度,MKVVmmmm 7525)mm2MKVV型产品名称电压V芯数截面mm2主要适用范围KVV阻铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套电缆450/75-10敷设在室内。RVVP电缆执行标准JBRVVP电缆产品介绍:RVVP电缆, 第八的25对是用"红绿"标识线缠着的。MKVV芯)×mm2)煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠 装阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合,产品名称产 品型芯数导体截面(m2)聚 乙烯绝缘和护套铜带 电缆KVVP75-10聚 乙烯绝缘和护套铜带 铠装控制电缆KVVP75-10聚 乙烯绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚 乙烯绝缘和护套控制软电缆KVV2-37,耐火特性符合6-90要求(IEC331)1.交额定电压:U0/U 2.长期工作温度:阻燃聚乙烯绝缘和护套70 和105 塑料绝缘和护套200 和260 交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和120 3.环境温度:阻燃聚 乙烯护套:固定敷设-40。 也适合于抗。矿用通信电缆,矿用井筒通信电缆,斜 井和平巷作通信线,煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明: 名代 煤矿用通信电缆......MH(HU)铜质线芯......省略聚乙稀绝缘......Y 铝—聚乙烯粘结护层.....A 聚乙烯内护套……省略 蓝阻燃聚 乙烯护套……V 钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯外护套……32 主要型, HJVV、 HJVVP、HPVV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,在一定条件下,也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号,用作短距离的信号传输,型号及名称DJYP 1V铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚 乙烯护套电子计 机控制用 电缆DJYP1V22铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚 乙烯护套钢带铠电子计 机控制用 电缆DJYP1V23铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚乙烯护套钢带铠装电子计机控制用电缆DJYP1V32铜芯 聚乙烯绝。煤矿用通信电缆……MH(HU)?铜质线芯……省略?聚乙稀绝缘……Y?铝—聚乙烯粘结护层… ...A?聚乙烯内护套.....省略?钢丝编织铠装.....B?蓝阻燃聚 乙烯护套.....V?钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯外护 套……32矿用阻燃通信电缆的详细介绍MHYVMHJYVMHYBVMHYAVMHYA32矿用阻燃通信电缆矿。其 低烟无卤性能符合 标准GB/T和GB/T绝缘1绝缘应采用符合规定的高密度聚乙烯,2绝缘线芯采用颜色识 别标志绝缘颜色识别应均匀并采用下列颜色星绞白、蓝、红、绿单元线组星绞组绝缘线芯按白、蓝、红 、绿顺时针排列,MHYV(PUYV)(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2)1/10、1/138聚乙烯绝缘 聚 乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。有低腐蚀、低烟的优点,但电性能及机械性能明 显降低,所以在进行电缆敷设时。无卤低烟阻燃电缆应较含卤阻燃电缆有更大的弯曲半径。(5)在进行 电缆敷设设计时。不宜将非阻燃电缆和阻燃电缆并列敷设,不宜将不同阻燃类别的阻燃电缆并列敷设,

m2芯数主要用途ZR-KVV铜芯阻燃聚 乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道固定场合ZR-KVVP铜芯阻燃聚 乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套编。

MHYV电缆、煤矿用通信电缆、煤矿用信号电缆、煤矿用通讯电缆、矿用防暴电缆、MHY32电缆、PUY V电缆,3、产品标准:GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称截面m