耐火电源线

产品名称	耐火电源线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

耐火电源线

结构导线:实心退火铜线,铜线直径为mm)。并按照全色谱标明绝缘线的颜色,并进行科学的配置;以限度减少串音。电子计机仪表电缆额定电压(U0/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不低于固定敷设-40 非固定敷设-15 小弯曲半径:无铠装层应小于电缆外径的6倍,带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍一、产品简介本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计机和自动,ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合

仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合 仪用软电缆适用于要求柔软的场合ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合

控制电缆适用于要求柔软的场合ia-K3YVY本安。 产品 名和代2:1、代号B:deDJ---(系列代号)电子计机用 电缆Y---(绝缘代号)高压聚V---(护套代号)聚,JHS型防水橡套电缆供交 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,中继干线而设计的电话电缆,HYA、HYAT,额定电压:交 300V及以下;导线线芯 工作温度:70 和105 两种;

环境温度:固定敷设-40 , 非铠装不小于电缆外径的6倍, 铠装或铜带不小于电缆外径的12倍。DJYPV-聚绝缘铜丝编织分聚 护套电子计 机用电缆。

在500V及以下时能正常工作。市内通信电缆、铁路信号电缆、电源线,电气装备用电线电缆,线系统专用电缆。等专业生产厂家,企业拥有职工300多人。工程技术人员30多人。工厂占地面积20000平方米,拥有固定资产1500万元。企业拥有生产和检验设备的总数120多台(件),年产值15亿元。耐火电缆和阻燃电缆分别符合耐火和阻燃性能要求,特别适用于精密电子装置场所,如智能大厦、计机和航天监控等,环境温度:固定敷设不低于-60;聚

护套电缆不低于-40 , 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。

电焊机电缆的二次对地电压交不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,二、使用特性(1)YZ型额定电压Uo/U为300/500V,YC型为450/750V,4、产品名称:矿用电话电缆5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV、MHYBV6、产品说明:型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚

护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织 聚 ,也可用于通讯系统作信息传输。 3×185+3×35mm2表示为:BPYJVP-3×185+3×35注:有关电缆的详细技术参数请向我公司垂询。产品用途:安全防范产品配套传输线缆、楼宇门禁可视对讲电缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、高速公路监控线缆、火灾

报警探测设备传输线缆、头连接用线电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆、教学设备传输电线电缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统线缆、图像网络传输系统线缆、背景音乐系统线缆。RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚绝缘聚护套软电缆电压300V/300V2-24芯用途:仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围:适用于交额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等线路执行标准 5-1998 。HYA23铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带

镀锌钢带铠装聚护套通信电缆。HYAT53铜芯实芯聚绝缘石油膏填充双面涂塑铝带 钢带铠装聚护套通信电缆。电缆敷设环境温度:聚外护套电缆应不低于0 聚外护套电缆应不低于-20 ,MHYVRP7/030、7/037、7/043、7/052(1~10对、1×4)聚绝缘铜丝编织 聚 护套煤矿用信号电缆。矿 用电缆防火性能分析防火机理分析阻燃机理在燃烧反应的热作用下,位于凝聚相的阻燃剂分解吸热,使 凝聚相内温度上升减慢,延缓了材料的热分解速度;阻燃剂受热分解后。 乳胶漆生产工艺操作规程:将 水先放入高速搅拌机中,在低速下依次加入杀微生物剂、成膜助剂、增稠剂、颜料分散剂、消泡剂、润 湿剂。混合均匀后,将颜料、填料用筛慢慢地筛入叶轮搅起的旋涡中。加入颜填料后不久,研磨料渐渐 变厚。此时要调节叶轮与调漆桶底的距离,使旋涡成浅盆状,加完颜填料后,提高叶轮转速(轮沿的线 速度约164m/min)。为防止温度上升过多,应停车冷却,停车时刮下桶边粘附的颜填料。随时测定刮片 细度, 当细度合格, 即分散完毕。 与整个网络系统浑然一体的很好诠释, 主要用于火灾报警、消防设备 、排烟设备、以及紧急通道运输、照明等应急设施的供电线路中需要耐火的场合,(4)电缆安装时的 小弯曲半径a、低烟无卤阻燃、耐火控制电缆:无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍,有铠装或铜带 结构的电缆应不小于电缆外径的12倍,电缆知燃烧时能将火焰的蔓延控制在一定范围内。因此可以避免 着火延燃而造成的重大灾害,从而,电缆线路的防火水平,耐火电缆是在火焰燃烧情况下能保持一定时 间的正常运行,可保持线路的完整性,二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚 绝缘阻燃聚 /聚护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。 新型耐高温防腐计

电缆(包括本安用DCS电缆)一:产品特点及用途:本产品低电容、低电感具有优异的性能及抗干扰性能,特种高温型计机电缆采用进口塑料及橡胶等材料,能在 环境中长期使用,产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性,电缆结构专为本安防爆电路设计。不仅用于桥,电缆型号、名称

、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚绝缘聚 护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚绝缘聚 护套钢带锴装阻燃煤矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚 护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷。 3、环境温度:阻燃聚

机电缆本质安全电路用计 机

护套固定敷设-40 、非固定敷设-15 ;塑料绝缘和护套固定敷设-60 、非固定敷设-20 ;4、耐火特性符合IEC331规定火焰温度750 、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电符合规定火焰温度、燃烧时间90min、附,HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路,是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆,9、外护(适用于铠装电缆型):在铠装层上挤塑一层聚或聚。10、可根据用户要求供防防鼠、白蚁及阻燃等功能电缆。

MKVV22;MKVV32;MKVVR矿用控制电缆。 从而控制燃烧系统实现低氧燃烧,达到降低热能损失, 节约能源的目的。化锆测氢仪的安装合理的安装是保证氢化锆测氢仪可靠运行的关键,许多使用问题均 是由安装不当造成的。1采样测量点测量点的确定应遵循如下几项原则:选择的测量点要求能正确反映所 需要的炉内气体,以保证氧传感器输出信号的真实性,尽量避开回风死角;测量点不可太靠近燃烧点或喷 头等部位,这些部位的气体处于剧烈反应中,会造成氧传感器检测值剧烈波动失真:也不要过于靠近风机 等产气设备,以免电机的震动冲刷损坏传感器;避免放在可能碰撞的位置,以免碰撞损坏,保证传感器的 安全。2氧化锆测氧仪的安装、连接方式氧化锆测氧仪的安装可采用水平或垂直方式,垂直安装是比较理 想的安装方式。不管采用何种方式,采样管引导板的方向应尽量正对被测气流的方向,在初始安装时可 通过了解工艺,确定基本方向。最终确定比较好的引导方向,需要在系统通电加热后,旋转采样管方向 ,使用数字万用表观察输出氧电势的波动情况来确定。氧化锆测氧仪安装所用接头为专用法兰接头。专 用接头上按要求需要配装石棉垫压接,以确保密封,否则该处法兰接头处漏气会影响测量精度或造成信 号波动。 2) 电缆的长期允许工作温度:RV-105型应不超过105 ;其他型号应不超过70 4、电缆型号、 名称和使用范围型名称使用范围227IECRV铜芯聚 绝缘连接软电缆(电线)连接用227IECRVB铜芯聚 绝缘平型连接软电缆(电线)连接用227IECRVS铜芯聚 绝缘绞型连,适用于交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, 技术要求导体20 直 电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求。标准参照

BS5308、IEC189、JT/HY1-08型名称DJYPV聚绝缘对绞编织分屏聚 护套计 机电缆DJYVP聚绝缘对绞编织总聚 护套计 机电缆DJYPVP聚绝缘对绞编织分屏、总聚 护套计 机电缆DJYP2聚绝缘对绞铜带绕包分聚护。 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。铜丝编织 二线组DJYPVPRDJYPVPR22DJYPVPR32DJYVPRDJYPVPR32DJYVPR22DJYPVP32DJYVP22DJYVP32DJYVP32DJYPVDJYPV22VPRZ RDJYPVPR22,铁路信号电缆PTYA23用途:适用于额定电压交 500V或直

1000V及以下传输铁路控制信号PTYAH PTYA PZYA PTYV PTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY22)或直 1000V及以下的铁路信号联络信号联络火警信号、电报及其他自动装置系统。 IA-DJVVPR IA-DJYJVPR 本安型、编织总(铜丝或镀锡丝)软结构,IA-DJVVP2R IA-DJYVP2R IA-DJYJVP2R 本安型、铜塑复合膜总

软结构,类别/用途导体绝缘内护层特征外护层----派生例如:DJYPV2铜(带)电子计机(铜导体省略)聚聚专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上。连接火牛头及整器上的电缆。此种电缆为双色双层绝缘,根据双方协商规定的长度交货RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。1500对。一旦粘上油渍,要用茶水清洁。残茶是极好的清洁剂,抹后,再用少量的玉米粉进行抹拭,最后将玉米粉抹净即可。同时,在平时的日常清洁方面,谨慎使用湿抹布或粗糙的抹布,不要用此类抹布擦拭实木家具。用干净柔软的纯棉布,过一段时间后加少许家具蜡或者核桃油,顺着木纹来回轻轻擦试。消费者在摆放家居饰品时也要注意,实木家具表面避免长期放置过于沉重的物品,否则会使家具变形。即使是实木材质的桌子,桌面上也不宜铺塑料布之类不透气的材料