

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所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所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 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、MHYB

V6、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。新型耐高温防腐计机电缆本质安全电路用计机

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

护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)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

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；MKVVVR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。化锆测氧仪的安装合理的安装是保证氧化锆测氧仪可靠运行的关键，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DJYPVPRDJYPVPR22DJYPVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22VPRZ 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-DJVVP IA-DJYVPR IA-DJYVPR 本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）软结构，IA-DJVVP2R IA-DJYVPR2R IA-DJYVPR2R 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）电子计算机（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。