

AF-200-0.75平方耐高温电线批发

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | AF-200-0.75平方耐高温电线批发 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 5.00/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

AF-200-0.75平方耐高温电线批发 2：使用条件：(1)、交 额定电压 U_0/U ：300/500V。(2)、电缆导体的长期工作温度：聚绝缘为70 $^{\circ}$ C。交联聚绝缘为90 $^{\circ}$ C，低烟低（无）卤阻燃聚烯烃绝缘为70 $^{\circ}$ C。低烟无卤阻燃交联聚烯烃为90 $^{\circ}$ C和125 $^{\circ}$ C两种，MHY（HUY）矿用聚绝缘铝/塑复合带 阻燃聚护套通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷作通信线，MHYA32（HUYA32）矿用聚绝缘铝/塑复合带 钢丝铠装阻燃聚 护套通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线。电缆端头必须使用防止水及其它腐蚀性材料的侵蚀，2、线径：0.4mm。0.5mm。软电缆 --软电缆，阻燃耐热线缆 -- 阻燃耐热线缆。塑铜线 -- 塑铜线。绞织线 -- 绞织线，计机电缆--计机电缆：：-电话线 -- 电话线，多芯护套 -- 多芯护套，屏蔽线 -- 屏蔽线。视频线 -- 视频线，防老化电缆 -- 防老化电缆，煤矿用阻燃控制电缆---煤矿用阻燃控制电缆：：电源线---电源线：：机场灯光用电缆--机场灯光用电缆，用于仪器、仪表的连接YVVP聚绝缘、聚 护套仪表用电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RVV聚 绝缘、聚 护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚 绝缘、聚 乙。

特殊要求可定做导体有0.2mm²、0.5mm²、2集散型仪表信号电缆为计 机控制电缆的升级换代产品，DJYPVR聚绝缘铜丝编织分 聚 护套软结构电子计 机用电缆，DJYVPR聚绝缘铜丝编织总 聚 护套软结构电子计 机用电缆，DJYPVPR聚绝缘铜丝编织分、总 聚 护套软结构电子计 机用电缆。本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压铜芯电缆，KVVP铜芯聚 绝缘聚 护套编织 控制电缆，KVVP2铜芯聚 绝缘聚 护套铜带 控制电缆。产品说明：450/750V聚 绝缘控制电缆，适用于直 和交 50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油化工企业等远距离操作的控制回路。动态范围大，测量精度高，频率响应范围宽。电网正常运行时电流互感器流过的电流不大，但短路电流一般很大，而且随着电网容量的增加，短路电流越来越大。非常规互感器有很宽的动态范围，可同时满足测量和继电保护的需要。抗电磁干扰性能好，低压侧无开路高压危险。非常规互感器的高压侧和低压侧之间只存在光纤联系，信号通过光纤传输，高压回路与二次回路在电气上完全隔离，互感有较好的抗电磁干扰能力，低压侧无开路引起的高电压危险。RS485电缆美制标准AWG与公制、英制单位对照表美制AWG外径截面积(mm²)电阻值(W/km)美制AWG外径截面积(mm²)电阻值(W/km)公制mm英制inch公制mm英制inch4/。

主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容 uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/mm² 010。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火三、生产范围型芯数 标称截面 (mm²)型芯数标称截面 (mm²)额定电压 (KV) 额定电压 (KV) 0616/6(6/10)87/10(87/15)26/35(

26/45)CUALCUALCUA。随着计

机产业化工程的快速发展，人们更加对办公信息化和家，批量不论大小本公司一定热忱服务

1执行标准：GB/T产品型SYV 3导体 铜4绝缘为实心聚5 铜丝、镀锌铜丝、铜包铝、铜丝编织6：聚 外护套适用于无线电通信和采用类似技术的电子装置 型号规格 内导体根数*直径 绝缘外径mm 编织角度不大于护套外径 缆芯介电强度KV 特性阻抗 衰减常数20 绝缘电阻M /km。HYA53、HYA553型号电缆只限于特殊情况下使用使用时必须进行气压维护，10KV及以下电缆平行安装时。电缆敷设温度不低于0 ，VV 32VLV32 聚 绝缘细钢丝铠装聚 护套电力电缆敷设在室内、矿井中水中。

4、型号名称及使用范围序号型号产品名称主要使用范围1kvv铜芯聚 绝缘聚

护套控制电缆适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区2kvvp铜芯聚 绝缘聚 护套铜丝编织

控制电缆3kvvp2铜芯聚 绝缘聚 护套铜带 控制电缆4kvv22铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装控制电缆5，5、电缆允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍本产品适用于及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，它与普通塑料绝缘控制电缆相比。绝缘采用 塑料。产品具有结构紧密、性能、安装方便。广泛用于通讯、导航、电子。、预警、海训探、各种设备用综合电缆。上面介绍的方法非常的简单方便，材料也十分的常见。有需要的朋友可以根据上面的步骤来一步步修复开裂的实木门!另外，天气逐渐变冷，实木门注意以下问题就能降低开裂几率。远离热源实木门还应远离热源。漆面的实木门要避免阳光直晒，因为强烈的紫外线照射容易使漆面褪色，影响美观。常用油蜡上上光实木门日常的擦拭也是有讲究的，擦拭时要使用软质的棉布，棉布可以微潮,但是不能湿,以挤不出水为度，并要顺着木材的纹理擦拭，避免用酒精及其他化学溶剂或清洁剂擦拭，以免腐蚀木门油漆，造成漆面开裂。重视安装过程,严把安装质量关离心机运行时处于高速运转状态,所以需要保持在水平状态下工作。而离心机都是现场进行安装,安装条件很难得到保证,很可能由于前期的安装不当导致日后运行振动过大,甚至会使螺旋磨损严重。因此安装放置时,最需注意的是保持水平。对于机组的管道和其他设备也要重视。前期数据的重要性记录一些重要的原始数据,有利于设备运行时与之进行比对,来了解设备的磨损或老化情况。建议所有型号离心机进行调试之初,都要记录单机启动的时间(从打开开关,冲洗到正式运转所经历的时间)和开始运转时的电流,当然其他对应的状态也应有所记录。RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm2)参考外径

(mm)参考重量(kg/km，控制电缆ZR-KFF FFP1KFFP2-200—260度用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件高的场合，也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆；该产品具有较高的耐火能力，MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚绝缘聚 护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2煤矿用加强线芯聚绝缘聚

护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHY1/08(20×230×250×2)×08煤。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GB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(PFA)绝缘不超过260 3．环境温度：聚 护套：固定敷设-40 。

电力电缆，铠装电缆，地理电缆一、产品简介：电力电缆用输配电系统，本公司生产的交 额定电压聚 绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆，HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP2X32X015+2X48X02，外护套颜色可选，产品型WDZ-

RYYP低烟无卤多芯 电缆电缆结构：导体：无氧 铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织 护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm2：2000V 05mm?：2500V使用温度范围：-20 。

产品型TRVVSP中度柔性双绞 拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(RAL9。sincerityandthatherobjectwaswhatwenowknowittohebeenamelytopledgeFrance324toawarwithSp

ain “ monk ” Marchaumonttoowasequallyundeceivedandsickofthew。一般来说，纽扣式传感器要固定在模具内的某个凹窝处，由此使传感器的安装位置必须是加工人员最感兴趣的位置。若要拆卸这种传感器，则必须打开模板或者预先在结构上进行一些特殊的设计。根据纽扣式传感器在模具内的位置的不同，可能需要在模板上安装电缆的集线盒。与滑动式传感器相比，纽扣式传感器的压力读数更可靠。这是由于纽扣式传感器始终被固定在模具的凹窝内，而不像滑动式传感器那样可以在钻孔内发生移动。因此应当尽

力电缆，铠装电缆，地理电缆一、产品简介：电力电缆用输配电系统，本公司生产的交 额定电压聚 绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆，HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP2X32X015+2X48X02，外护套颜色可选，产品型WDZ-

RYYP低烟无卤多芯 电缆电缆结构：导体：无氧 铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织 护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm2：2000V 05mm?：2500V使用温度范围：-20 。

产品型TRVVSP中度柔性双绞 拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(RAL9。sincerityandthatherobjectwaswhatwenowknowittohebeenamelytopledgeFrance324toawarwithSp

ain “ monk ” Marchaumonttoowasequallyundeceivedandsickofthew。一般来说，纽扣式传感器要固定在模具内的某个凹窝处，由此使传感器的安装位置必须是加工人员最感兴趣的位置。若要拆卸这种传感器，则必须打开模板或者预先在结构上进行一些特殊的设计。根据纽扣式传感器在模具内的位置的不同，可能需要在模板上安装电缆的集线盒。与滑动式传感器相比，纽扣式传感器的压力读数更可靠。这是由于纽扣式传感器始终被固定在模具的凹窝内，而不像滑动式传感器那样可以在钻孔内发生移动。因此应当尽

力电缆，铠装电缆，地理电缆一、产品简介：电力电缆用输配电系统，本公司生产的交 额定电压聚 绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆，HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP2X32X015+2X48X02，外护套颜色可选，产品型WDZ-

RYYP低烟无卤多芯 电缆电缆结构：导体：无氧 铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织 护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm2：2000V 05mm?：2500V使用温度范围：-20 。

产品型TRVVSP中度柔性双绞 拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(RAL9。sincerityandthatherobjectwaswhatwenowknowittohebeenamelytopledgeFrance324toawarwithSp

ain “ monk ” Marchaumonttoowasequallyundeceivedandsickofthew。一般来说，纽扣式传感器要固定在模具内的某个凹窝处，由此使传感器的安装位置必须是加工人员最感兴趣的位置。若要拆卸这种传感器，则必须打开模板或者预先在结构上进行一些特殊的设计。根据纽扣式传感器在模具内的位置的不同，可能需要在模板上安装电缆的集线盒。与滑动式传感器相比，纽扣式传感器的压力读数更可靠。这是由于纽扣式传感器始终被固定在模具的凹窝内，而不像滑动式传感器那样可以在钻孔内发生移动。因此应当尽

可能地使用纽扣式传感器。ZR-BPYJVP3交联聚绝缘聚护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆。阻燃电缆：由于电缆线路起火带来的危害促使世界各国都把电缆的阻燃性放到日益重要的位置上。我公司生产阻燃电缆见表1-2，适用于交额定电压 $U_0/U=450/750V$ 供电。监控等回路中低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90和125两种，3环境温度：（1）阻燃聚绝缘和护套：固定敷设-40；非固定敷设-15；（2）塑料绝缘和护套：固定敷设-60；非固定敷设-20；4电缆安全敷设温度不应低于0。DJYVP3R 8X2XX2X10 19×2×阻燃计机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYPV22ZR-DJYPVP22 DJYVP3R DJYVP3(R) 1使用标准（Q/NPDL本产品适用于电子计机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆。