

耐高温电缆AFRP-200度

产品名称	耐高温电缆AFRP-200度
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

耐高温电缆AFRP-200度 绝缘：高密度聚。并按照全色谱标明绝缘线的颜色，绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对。并进行科学的配置；以限度减少串音。RVSP双绞线；RVSP双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆双绞铠装电缆并可提供双绞铠装电缆技术咨询和双绞铠装电缆的结构尺寸双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆大型企业双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆，产品标准GB参照IEC227标准型号、名称及使用范围型额定电压名称使用条件ZRA-KVVZRC-KVV聚氯绝缘聚氯护套阻燃控制电缆要求阻燃固定敷设于室内、电缆沟、托架及管道中。

MHY32 (PUYV × 21 × 42 × 23 × 24 × 25 × 26 × 28 × 210 × 2) 1/10、1/138聚绝缘钢丝铠装聚护套矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输，双绞线电缆-RVSPVP 国标生产严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。电力电缆产品说明本厂生产的聚绝缘电力电缆采用IEC标准，适用于及以下输配电系统，近年来又开发了阻燃电缆、耐火电缆、低烟无卤电缆及五芯系列电力电缆。执行标准GB/T等效采用IEC502)阻燃电缆、耐火电缆还符合IE332-3IEC331亦可按用户所需的技术需求生产。芯线数：2—5芯，7—36芯（CCC目录外产品，无CCC认证）。截面积：075-25mm²，05、25—35mm²（CCC目录外产品，测试电压：2000V。5min。9、低烟无卤阻燃电缆能经受5规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合7（IEC1034）的规定，VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚绝缘聚护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区。产品使用特性：1电缆导体的长期允许工作温度为70℃；2电缆的敷设温度应不低于0℃，允许弯曲半径；无铠装层的电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装层或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线、各种广播线缆、话筒线、通信电缆、数据通信电缆、阻燃双绞线、安全防范产品配套传输线缆、综合布线工程用线缆、监控工程专用线缆、楼宇防盗监控线缆、门禁对讲传输线缆、停车场监视电缆、机场监控线缆、RVV、RVVP、SYV线、BV、BVR、RV塑铜线、RVSP双绞电缆、RVS。2：使用条件：(1)、交流额定电压U₀/U：300/500V，(2)、电缆导体的长期工作温度：聚绝缘为70℃，交联聚绝缘为90℃，低烟低（无）卤阻燃聚烯烃绝缘为70℃，低烟无卤阻燃交联聚烯烃为90℃和125℃两种，10ia-KYPVP铜芯聚氯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆11ia-K

YP2V铜芯聚绝缘聚氯护套铜带分本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚绝缘聚氯护套铜带分及总本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚绝缘聚氯护套铝。RS485电缆价格、RS485通信电缆、RS485双绞线性阻抗为120 的双绞电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线。以及大楼布线系统中楼宇间传输的子系统，可以采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区的直埋敷设，绝缘：根据不同型号可采用阻燃聚、聚氯、聚三种中的一种绝缘表面应光滑平整厚度应均匀厚度为0.4毫米线对：可分为以下4种护套：聚氯护套材料的性能要求应符合GB8815的规定平行室内线护套的横截面挤成扁圆形绞合室内线的护套横截面挤成圆形护套应完整连续无缺陷表面光滑平整，产品采用标准：高温电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、氟塑料防腐软电缆、氟塑料高温耐油软电缆、高温计算机电缆、进口高温氟塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温线、镀银高温线、高温耐火电缆、高温软电缆、高温软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化。耐高温电缆AFRP-200度

电缆敷设时的环境温度不高于0℃，电缆敷设时的弯曲半径为：无铠装层的电缆，有铠装层或铜带的电缆应不小于电缆外径的12倍，DJYP3V(R)P3-22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。MHYV矿用电话电缆HYA铜芯电话线CPEVS电话电缆电话线适用于电信工程布线，室内电话通信电缆供通信系统中楼层布线系统之间的连接。也可用于通信出口(信息插座)与电信设备(如电话、传真等)之间的连接，在干扰严重的区域使用带的电缆，IA-DJVP2V2RIA-DJYP2V2RIA-DJYJP2V2R本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。耐高温F46计算机电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计算机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备的信号传输和控制系统。DJYP2V(R)P2聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJYV(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJYP3V(R)聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯护套计算机用(软)电缆，塑铜线类型BV线又分为：ZR-BV和-BV：铜芯聚氯绝缘阻燃电线：绝缘料加有阻燃剂。本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用，即使某些情况下。可以通过在末端并联匹配电阻等方法来实现阻抗匹配，但长远来说。一旦该电阻因某种原因改变而会重新发生故障，再说。此种方法还会带来增大系统功率消耗的弊端。可采用任何一种敷设。更适于岩石地区的敷设，二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1VVVLVVYVLY聚氯绝缘聚氯/聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，电缆不能承受机械外力作用VV22VLV22VV23VLV23聚氯绝缘聚氯/聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。支持语音应用、数字电话、传真、程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等，内导体线径(mm)：0.40、0.50、0.60、0.70、0。铁路信号电缆型信号电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA2ZYA22PZY2TYA2TYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYVPTY22PTY23(PZY02PZY0ZY2ZY22)：铁路信号电缆芯数(芯)：4、6、8、，火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800~1000℃，在火灾情况下，导线电缆会很快失去绝缘能力。

铠装层可以接地保护电缆。四、型号、名称PVV?聚绝缘聚护套电缆PYV?聚绝缘聚护套电缆?PVV22?聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?PYV22?聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、(I)J，作输配电能之用，与时俱进，共创**。我厂生产煤矿用阻燃控制电缆主要规格有MKVVMKV22MKV23等。适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，使用特性：1、额定电压：交流U₀/U；450/750V2、工作温度：序号1~4 -60~+200 序号5~14 -15~+105 3、绝缘电阻(20℃)不低于50MΩ·km4、导体线芯直流电阻(20℃)符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。本安计算机电缆铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘，IA-DJVPVIA-DJYVPVIA-DJYJPV本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)。充油通信电缆价格。充油通信电缆直径。充油通信电缆规格，充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53(主要技术指标)电缆芯数(规格)电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT5×2×0.4040507-1195，在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况，可采用不燃性矿物绝缘电缆。