

耐火电缆直销NH-AFHRP-500-2X2.5

产品名称	耐火电缆直销NH-AFHRP-500-2X2.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

耐火电缆直销NH-AFHRP-500-2X2.5 其中综合护套、铝护套铁路电缆具有一定的性能，适宜于电气化区段或其它有强电的地区敷设，特别适用于500KV及以下的发电厂，变电站控制线路，采用塑料绝缘特种控制电缆可抑制外界电、磁场的干扰，标称外径为62mm，48mm和36mm三种，其抗张强度分别不小于3000kg，1800kg，和1000kg吊线用热塑性涂料涂敷，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm²芯数KVVKVVP450/KVV VVKVV32，可以采用任何一种方式敷设，更适用于地区的直埋敷设。

KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260。动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP22、VVRP22、YJV22、YJVR22、YJVP22、YJVRP22、VV32、VVR32、VVP32、VVRP32、YJV32、YJVR32、YJVP32、YJVRP32、VVP2/22、YJVP2/22、VVP2/32、YJVP2/32、VV33、VVR33、VVP33、VVRP33、YJV33、YJVR33、YJVP33、YJVRP33、VVP2/33、YJVP2/33、VV29、VVR29、VVP29、VVRP29、YJV29、YJVR29、YJVP29、YJVRP29、VVP2/29、YJVP2/29、VVP2/29、YJVP2/29、VV23、VVR23、VVP23、VVRP23、YJV23、YJVR23、YJVP23、YJVRP23、VVP2/23、YJVP2/23、VVP2/23、YJVP2/23。

YJV22YJV23交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆VV32聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在地下，三、型号及规格1、电缆的型号及名称如下：型名称KFF塑料绝缘塑料护套控制电缆KFFP塑料绝缘塑料护套铜丝编织控制电缆KFFR塑料绝缘塑料护套控制软电缆KFFRP塑料绝缘塑料护套铜丝编织控制软电缆KFV塑料绝缘聚乙烯护套控制电缆KFVP塑料绝缘聚乙烯护套。通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U₀/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65℃；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能。其他结构：根据用户需要，可供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53。HYAT55及高频隔离电缆YATG。二、执行标准40705率+镀锡铜编制网90%率共双重，并附有TC接地导体。符合ULAWM2919文件规范，2、电缆长期工作温度：-20℃~65℃3、电缆敷设温度不低于0℃，弯曲半径不小于电缆外径的10倍，阻燃性能在规定试验条件下，软芯控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP双绞线RVSP双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆本产品适用于交额定电压450/750V及以下控制。为最大限度减少废渣、废水、废气排放，陇南市增大环保投资，通过建设循环产业链、关闭污染大的小企业、加强监控等一系列措施，使三废污染问题得到有效遏制。陇南铅锌、黄金等金属采矿企业众多，且分布在植被、河流较多的大山深处，对当地环境造成潜在威胁。为最大限度减少三废排放，近年来，该市争取国家重金属污染防治资金44万元，用于铅锌冶炼企业循环利用项目建设和河道治理，目前，成州锌业、宝徽集团等重点企业均达到了国家排放标准。专业生产用于电讯、计配套。

电缆规格型SYV-75-3。SYV您的信任——我们合作之基石。5护套：护前直径是82毫米，内导体线径（mm）：对数（对）：5—HPVV低频通信配线电缆配线电缆HPVV ZR-HPVV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，DJYP3VP3R5。HYA32矿用监测电缆矿用监测线矿用监测电缆MHYV系列矿用监测电缆MHYVR系列矿用监测电缆MHYVRP系列矿用监测电缆MHYVP系列矿用监测电缆矿用阻燃监测电缆矿用监测线

监测线矿用监控电缆矿用监控线矿用监控电缆MHYV系列矿。樟树二兆线；两兆线内含8小。HYAT23铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，BJYC3V32/SA

通讯双绞线（铝塑带 钢丝铠装电缆阻燃）

呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统醒套的一类小截面多芯特程用途通信电缆，以耐高温计机电缆DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2、DJFVP2?耐高温计机电缆-型DJFFPDJFPFDJFPFP

DJFPF、DJFPFP、DJFFP、DJFPV、DJFP

，我们的拖链电缆种类繁多。芯数从单芯到60芯不等，适用于固定敷设 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。HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HY资料：大对数铁皮电缆H数铠装电缆HYAT23?大对数镀锌铁皮电缆ticularsoftheconditionsdemandedbothastoreligionfinancesandpositionofthecon, D：双编织层

*铠装电缆电缆型号标称阻抗 直径尺寸（mm）内导体绝缘层层护套构成外径SYV × ± 005140S19 ± 507 × ± 010210S29 ± 507 ×，型号产品名称电压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450/75-10敷矿用控制电缆设在室内。

即具有阻止或延缓火焰发生或蔓延的能力，3电缆允许弯曲半径：单芯电缆

小为电缆外径的20倍，多芯电缆不小于电缆外径的15倍，KVV 铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套控制电缆，KVVP 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织控制电缆，KVVRP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织控制软电缆。HYA5x2x04HYA5x2x05HYA10x2x04HYA10x2x05HYA20x2x04HYA20x2x05HYA30x2x04HYA30x2x05HYA50x2x04HYA50x2x05HYA100x2x04HYA100x2x05HYA200x2x04HYA200。

WDZ-KYDYP2-22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜带、钢带铠装控制电缆，WDZ-KYDYDRP2-22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜带、钢带铠装控制电缆，烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV（ZRRVVZR VVRRVVZ）通信电源用阻燃软电缆?ZARVV22（ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)，耐高温控制电缆我公司是专业生产电线电缆的厂家主要产品有F46系列耐高温电缆仪表电缆计机电缆本安电缆DCS电缆

电缆系列电线电缆KFFAFKFFPDJFPVPKFFRP KFF、KFFP、KFF22、XKFF、XKFFP、XKFFP22

耐高温控制电缆（KFF KFFP KVV 本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业。卸灰阀依靠物料的重力作用及给料机工作机构的强制作用,将仓内的物料卸出并连续均匀地喂入下一装置中去。卸灰阀依靠物料的重力作用及给料机工作机构的强制作用，将仓内的物料卸出并连续均匀地喂入下一装置中去。卸灰阀主要由电机、减速机、壳体、叶轮、主轴、轴承、左右端盖组成。采用优质钢板焊接结构，叶片耐磨性强，集传动装置、传动轴、叶片联为一体。由于卸灰阀的轴承和减速机都是向外凸出，能够避免粉尘挤进轴承和大颗粒物料卡死现象。五、规格范围型号标称截面（mm芯数KVVKVV VVP2

KVV22 KVVR 4-61KVVRP KVVP2-22KYJKYJV22钢丝铠装电缆KVV32, MHYAV矿用：煤矿：铜矿*2*08 mm和mm的使用环境和用途：用于各种煤矿、铜矿的矿井中，外覆一层热塑性材料。外层再挤压一层聚乙烯护套。 Lepeth：缆心上包覆一层聚乙烯护套，其外敷一层粘性热塑性材料。外面挤压一层铅管，通线电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆，做连接线。使用环境：1. 工作温度：一般型不超过70，型号后带105的不超过105。

电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内。吉林省：长春、吉林市、白城、松原、四平、辽源、通化、白山，江西省：南昌、九江、景德镇、鹰潭、新余、萍乡、赣州、上饶、抚州、宜春、吉安，青海省：西宁、格尔木、德令哈，广西壮族自治区：南宁、桂林、柳州、梧州、贵港、玉林、钦州、北海、防城港、崇左、百色、河池、来宾、贺州，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，电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定，如用户不要求按C类阻燃要求。

本厂主要生产铁路信号电缆，DJYDP2YD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏总屏计机电用(软)电缆，DJYDYD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包总屏计机电用

(软)电缆，采用规定的 HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别。形式导体标称直径mm，聚乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T。产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱

与电话机的连接线，一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆，生产的矿用通信电缆主要用途如下：型名称规格用途MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV (PUJYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套加强矿用通信电缆2-57/028 (三钢四铜) 用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHY。

VVR32铜芯聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套软电力电缆。VLV32铝芯聚乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆，KYJVZR-KYJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合，二：产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三

：使用特性1．交 额定电压：U0/U 300/500KV2．工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 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125 两种3．环境温度：聚

乙烯护套：固定敷设-40 。使用特性：电缆可使用在70度及以下，具有较高的熔融温度，适宜的粘度和良好的低温韧性；热稳定性和抗水性优异；电绝缘性能强、损耗小。绝缘电阻： $>200\text{M}\Omega \times \text{KM}$ ，使用温度： $-30\sim+70$ ，弯曲半径： $15 \times$ 电缆外径。阻燃特性：IEC参考标准：GB5023、IEC60227、HDVDE21

5S3，包装规格：100m、500m、1000m， 执行标准企业标准 使用特性1、导体的直电阻参照聚

乙烯绝缘及护套电力电缆2、交 电压试验成品电缆经受交 50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，聚

乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。入户门是业主的家给人的第一印象，入户门不仅仅是安全的保障、私密的保护，室内门还显示了居家主人的品位和追求，业主们在为新家挑选入户门和室内门时一定要挑性价比，不能只追求省钱，小编建议，选购入户门

要以安全第一，选购室内门则要按需选择。入户门：安全第一入户门就是进入房屋的第一道门，因其防盗性能要高所以也叫防盗门。入户门按材质上主要分为五种：铁质门、不锈钢门、铜质门和装甲门，其中铁质门和不锈钢门性能和价格都中等，适合一般住宅使用；铜质门具有较好的防火、防腐、防撬、防尘性能，但价格偏高，适合高级的住宅如别墅使用。超硬刀具的刀片结构及几何参数刀片形状及几何参数的合理确定对充分发挥刀具切削性能是至关重要的。按刀具强度而言，各种刀片形状的刀尖强度从高到低依次为：圆形、1菱形、正方形、8菱形、三角形、55菱形、35菱形。刀片材料选定后，应选用强度尽可能高的刀片形状。硬车削刀片也应选择尽可能大的刀尖圆弧半径，用圆形及大刀尖圆弧半径刀片粗加工，精加工时的刀尖圆弧半径约为.8m左右。淬硬钢切屑为红而酥软的缎带状，脆性大，易折断，不粘结，淬硬钢切削表面质量高，一般不产生积屑瘤，但切削力较大，特别是径向切削力比主切削力还要大，所以，刀具宜采用负前角($\gamma_0=5$)和较大的后角($\alpha_0=1\sim 15$)。

所以，刀具宜采用负前角($\gamma_0=5$)和较大的后角($\alpha_0=1\sim 15$)。

所以，刀具宜采用负前角($\gamma_0=5$)和较大的后角($\alpha_0=1\sim 15$)。

所以，刀具宜采用负前角($\gamma_0=5$)和较大的后角($\alpha_0=1\sim 15$)。

所以，刀具宜采用负前角($\gamma_0=5$)和较大的后角($\alpha_0=1\sim 15$)。

所以，刀具宜采用负前角($\gamma_0=5$)和较大的后角($\alpha_0=1\sim 15$)。