

耐火铜芯线NHWDZAN-BYJ

产品名称	耐火铜芯线NHWDZAN-BYJ
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.29/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

耐火铜芯线NHWDZAN-BYJ 如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝，用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，它具有抗干扰、信号衰减小等性能，有普通型、耐寒型等，聚氯乙烯电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中。作输配电能之用，电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途MHYV（PUYV）聚乙烯绝缘阻燃聚氯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）聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP矿用聚乙烯绝缘编。获得安全标志证书，随市场发展的要求，我厂于2005年自行开发了煤矿用阻燃控制电缆和煤矿用阻燃信号电缆等产品，并通过了煤炭部安全标志办公室的文件审查，工厂必备条件审查和产品的安全性能检测，公司声明，有问题的电缆绝不出厂严把质量关BBP-VVPBP-VVPP2BP-VVPPP2BP-VVP3BP-YJVPBP-YJPVPP-YJPV P2BP-YJVP2BP-YJP2VP2BP-YJP2VPBP-YJVP2PBP-YJVP3BP-YJP3VPBP-YJP3VP2ZR-BPYJVPZR-B。MKVV 煤矿用控制电缆、MKVVP煤矿用塑料控制电缆、MKVV22煤矿用塑料绝缘电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套阻燃控制电缆。严禁使用带有裂纹和内孔已严重磨损的撬棒呆扳手。热点关注：热点专题电动工具十大品牌之牧田：只为专业人士而生热点专题一机在手木作不愁：木工木作工具选购攻略热点资讯油锯启动不了或熄火的原因是什么？看完这你就知道了五金百科你用的油锯老坏是怎么了？肯定是保养不当。油锯的保养技巧精彩评测家居生活中的贴心工具，这套史丹利螺丝刀，缘何评价过万？精彩评测家装维修不求人，赣春多功能自紧万用扳手，多大的螺丝size均适用。1对—白兰2对—白桔对—白绿4对—白棕对—白灰6对—红兰7对—红桔对—红绿9对—红棕对—红灰11对—黑兰12对—黑桔对—黑绿14对—黑棕对—黑灰16对—黄兰，MHYAV(HUYAV)矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、阻燃聚

乙烯护套通信电缆，MHYA32(HUYA32)矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、镀锌钢丝铠装、阻燃聚乙烯护套通信电缆。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所RVVP聚绝缘、聚护套仪表用软，绝缘线芯挤包工序绝缘线芯的质量将直接影响到电缆的电气性能。消防安全重要性较高场所的电气装备及控制系统作连接线。一、产品特点及用途耐高温防火控制电缆具有较高的耐火性能，在一定的时间内不发生短路和断路故障。一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T、空气中敷设。周围环境温度30 2、直埋敷设，周围环境温度25 3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ-阻燃，软动力电缆。易弯曲，适用于机房配电系统内部连接，也可作移动电

缆使用。ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘护套铜带绕包耐高温变频电力电缆，ZR-BPGVFPP2硅橡胶绝缘护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆。五、规格范围型号标称截面（mm芯数KVVKVV VVP2 KVV22 KVV22 KVV22 4-61KVVRP KVVP2-22KYJVKYJV22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。耐火铜芯线NHWDZAN-BYJ 产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVVRP控制电缆，KVVP2控制电缆，KVVP2-22控制电缆，KVV22铠装控制电缆，控制电缆KVV。控制电缆KVVR，控制电缆KVVP，控制电缆KVVRP，控制电缆KVV22产品详细说明：，简单介绍HYA电缆色谱HYAT电缆色谱HYAC电缆色谱以及计算机电缆都采用此电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线电缆色谱：主色：白红黑黄紫?副色：蓝橙绿棕灰主副色按顺序两两搭配既可，2 电缆的使用特性、分类与命名21

使用特性211电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V，213电缆敷设时环境温度应不低于0。推荐使用3类大对数的数字通信电缆，能很好的满足通信系统向未来数字化传输宽带通信（如数字电话）发展的需求，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，ZAKVVP阻燃屏蔽控制电缆厂家报价是我厂生产的型号规格中的一种要想了解ZAKVVP阻燃屏蔽控制电缆厂家报价是什么意思是什么线以及价格ZAKVVP阻燃屏蔽控制电缆厂家报价代表的含义请咨询销售部ZAKVVP阻燃屏蔽控制电缆厂家报价是我厂众多产品中的一种。ZAKVVP阻燃屏蔽控制电缆厂家报价产品。0.40, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90(mm), 4工作电容：平均值52±远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40℃ 电缆的

长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70℃交联聚乙烯绝缘不高于90℃，非固定敷设-25℃，煤矿用阻燃通信电缆MHYVP一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。三、使用特性1、电缆长期工作温度：-30~60℃ 2、电缆敷设温度：不低于0℃

3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用和机械外力作用。在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的中心距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm b周围环境温度：30℃不同环境温度下载流量的校正系数：环境温度（℃）校正系数112106100094。EISC-S铜芯聚乙烯绝缘，聚氯乙烯护套二芯绞合屏蔽，阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟道的固定场合ISC-S22铜芯聚乙烯绝缘。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS铜芯聚乙烯绝缘，聚氯乙烯护套二芯绞。本厂电缆含税，全国免费送货。

主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA531、HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—HYAC（架空）内导体线径（mm）：对数（对）：10—HYAT（防水）内导体线径（mm）：对数（对）：10—HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）内导体线径（mm）：对数（对）：HYA5310—HYAT53

10—600，3、型号、名称：见表1~表2表1本安计算机电缆型电缆

结构及特征铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘IA-DJVPVIA-DJYVIA-DJYJPV本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）IA-DJVP2VIA-DJY2VIA-DJY2V本安型、铜塑复合膜分对I。

在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm b周围环境温度：30℃不同环境温度下载流量的校正系数：

环境温度（℃）校正系数 直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时，b周围环境温度：25℃

c土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：0.7m e不同环境温度下载流量校正系数：

环境温度（℃）校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90℃ 短路时（

长时间不超过5S）电缆的工作温度：250℃ 空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的

距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm b周围环境温度：40℃ 直埋敷设

a单芯电缆不接触敷设时。不能用不锈钢锅煲中药，因为中药含有多种生物碱、有机酸等成分，特别是在加热条件下，很有可能发生化学反应，而使药物失效，甚至生成某些毒性更大的物质。使用后：使用后立即用温水洗涤，以免油渍、酱油、醋、番茄汁等物质和餐具表面发生作用，导致不锈钢表面黯淡失色，甚至产生凹痕。洗涤时要注意不发生表面划伤，避免使用漂白成分及含研磨剂的洗涤剂、钢丝球、研磨工具等，可用肥皂、弱洗涤剂来洗。锅底如有食物粘结烧焦，可用水浸软后再用竹、木片轻轻刮去，器皿清洗以后，外表的水迹要擦干。MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆。耐火电缆型号含艺1型号组成阻燃和耐火电线电缆的型号由产品燃烧特性代号和相关电线电缆型号两部分组成，见图

耐火电缆型号2、燃烧特性代号表代名称Za阻燃ZA阻燃A类ZB阻燃B类ZC阻燃C类ZDb阻燃D类省略有卤W无卤D低烟U低毒N耐火NJ耐火加冲击NS耐火加喷水aZ为单根阻。“BothfatherandsonhoweverhavesenttoproposeveryadvantageousconditionstotheQueenIbindthemselvestosendtoEngownstobeexpendedfortheb。