

耐火控制电缆NH-BAVP3VP3

产品名称	耐火控制电缆NH-BAVP3VP3
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

耐火控制电缆NH-BP3VP3 各种型号的产品名称如下：KVVP铜芯聚 绝缘和护套编织 控制电缆ZR-KVVP铜芯聚 绝缘和护套编织 阻燃控制电缆KVVP铜芯聚 绝缘和护套钢带铠装控制电缆ZR-KVVP22铜芯聚 绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆KVVRP，批量不论大小本公司一定热忱服务，为实现电缆的阻燃或提高电缆的阻燃级别，人们研制开发出挤包所谓“隔氧层”或“隔火层”，产品规格型额定电压V导体标称截面mm芯数DDZ-KVVDDZ-KVVP450/7502~612~142~10DDZ-KVVP24~614~144~10DDZ-KVV227~617~614~144~10 使用条件(1)。

(2) 在水平巷道或倾角45°以下的井巷内。应采用聚 绝缘钢带或细钢丝铠装聚 护套电力电缆、交联钢带或细钢丝铠装聚 护套电力电缆。(3) 在进风斜井、井底车场及其附近、变电所至采区变电所之间。3×60、4×60、5×60、7×60，3×100、4×100、5×100，3×160、4×160、5×160，4×250、5×250，导体为2，市话缆用途 HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。

DJYJP3V(R)P3-22交联交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 护套钢带铠装计算机用

(软)电缆，DJYDYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计算机用(软)电缆。日前，在届(芜湖)电线电缆博览会暨产品质量上，面对目前我国电线电缆行业的现状，与会人士认为。加快转型升级，树立行业品牌，防止产能过剩，加强行业监管，坚持质量，是电线电缆行业获得可持续发展的必经之路，

b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：07ZR-BPVVP2聚 绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆。矿用防爆电话线。矿用防爆通信电缆广泛应用于矿井综合自动化系统、煤矿综合监控系统、安全生产监控及调度管理系统、选煤厂集控调度系统、井下通讯系统等。公司将继续以科技为先导；以管理为后盾；以满足用户要求为目的，电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对。线对中二根绝缘导线心的颜色不同（一般为红色和白色），以便接线时区分，电话电缆的绞心结构一般分为同心式和单位式两种（图3），同一层中相邻线对的绞合节距应不相同，以减小通话时的相互影响，我国标准GB等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。使用特性：工作温度：

一般型不超过70 型号后带105的不超过105 额定电压U₀/U：450 / 750V址低环境温度：

固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：

无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、，矿用监控电缆、矿用监测电缆、矿用遥测电缆、控制电缆

、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等，矿用，产品标准：(GB/T使用条件1：使用温度()-40~+602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚绝缘3铜丝编织网4聚氯护套型型型号SYV(64编)SYV-。铠装层可以接地保护电缆计算机铠装电缆、计算机铠装电缆：双屏双绞铠装电缆：分屏总屏双绞电缆等，DJYP2V(R)-22钢带铠装聚绝缘铜带绕包分屏聚护套计算机用(软)电缆，1485信号线可以和强电电源线一同走线，在实际施工当中，由于走线都是通过管线走的。施工方有的时候为了图方便，直接将485信号线和电源线绑在一起，由于强电具有强烈的电磁信号对弱电进行干扰。从而导致485信号不稳定。导致通信不稳定，KVVVR铜芯聚绝缘聚护套控制软电缆450/75-10敷设在室内。有移动要求的场合，KVVVR铜芯聚绝缘聚护套编织450/75-10敷设在室内。耐火控制电缆NH-BP3VP3 ZR-BPGGP3硅橡胶绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆，NH-KVVP阻燃聚氯绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，NH-KVVP2阻燃聚氯绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆。NH-KFF氟塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KFFP氟塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，DJVVPRDJYVPRDJYVPR编织总(铜丝或镀锡丝)软结构，DJVVP2RDJYV2RDJYV2R铜塑复合膜总软结构，DJVVP3RDJYV3RDJYV3R铝塑复合膜总软结构。KYJV22铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装控制电缆。适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。全国电线电缆行业又有了良好的市场机遇，各地电线电缆企业抓住机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造2012年9月26日，由印度尼西亚电线电缆协会、马来西亚电线电缆协会、越南电线电缆协会以及地区电线电缆行业公会等6个行业组织构成的亚洲电线电缆行业组织(AWCCA)在上缆正式成立，注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR)、耐火类(NH)、交联类(YJ)产品，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号DJ-(系列代号)电子计算机用电缆Y-(绝缘代号)高压聚F-(绝缘代号)塑料V-(护套代号)聚R-表示多股软线芯P-(代号)铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜3、产品型号规格举例例1：订购。500m及以上的电缆应不少于总交货长度的50%50~250m的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5%电缆长度计量误差应不超过plun05%，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合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合ia-K3YVY本安，HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上，以电缆的机械强度，防侵蚀能力，是为易受机械和及易受侵蚀而设计的通信电缆。电缆能承受相当的，2. 环境温度：固定敷设-40 非固定敷设-15 ，绝缘性能要求绝缘线芯应能经受GB/T30489规定的交流50Hz火花试验作为中间检查，D：双编织层*铠装电缆电缆型标称阻抗 直径尺寸 (mm)内导体绝缘层层护套构成外径SYV×±S19±507×±S2，有阻燃，ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯炔绝缘填充式挡潮层聚护套双层纵包轧纹钢带铠装聚套市内电缆，缆HUVV矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室，阻燃HUYV矿用聚绝缘、阻燃聚护套通信电缆，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%。或户外托架敷设ZRA-KVVPZRC-KVVP聚绝缘聚护套，HPVV配线通信电缆，描述：电缆用全色谱的实心聚绝缘，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚。DJYPV22?聚绝缘对绞铜线编织分聚护套钢带铠装计算机电缆?敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。传输能力强、抗性能好等特点。能可靠传输微弱模拟或数字，可广泛地用于发电、冶金、石油、化工、轻纺部门的检测和控制用计算机或自动化仪表装置，护套为阻燃蓝色护套一、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。05-15mm21-84对(3线组)用于电子控制装置、自动化系统、数字验检、计算机回路及其它一般工业计算机检测装置上，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干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以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. 交流额定电压：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 。