

# NH-ZR-YJVP-1耐火电力电缆

产品名称	NH-ZR-YJVP-1耐火电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	12.50/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

NH-ZR-YJVP-1耐火电力电缆 耐火电缆的耐火特性：符合IEC331规定 符合GB12666.6规定  
:火焰温度750 火焰温度 950 -1000 火焰温度 750 -800 燃烧时间 3h 燃烧时间90min 燃烧时间90min  
冷却时间 21h 附加电压 额定电压 附加电压 额定电压附加电压 额定电压 附加电流 3A 附加电流  
3A附加电流 3A A类 B类6.敷设推荐的允许弯曲半径：非铠装、编织电缆应不小于电缆外径的6倍；钢带铠  
装电缆应不小于电缆外径的12倍；氟塑料绝缘和护套材料电缆应不小于电缆外径的8倍。 本公司生产  
的耐火型电力电缆为额定电压0.6/1KV铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火  
电力电缆，其耐火性能符合GB/T12666.6《电线电缆耐火特性试验方法》。因此，耐火系列电力电缆的整  
体性能优良可靠。

单芯铠装电缆仅用于直流系统，若用于交流系统，应采用非磁性材料的铠装层。可根据用户要求，生产0  
.6/1KV圆形导体结构或扇形导体结构的各类五芯电缆。 NH-ZR-YJVP-1耐火电力电缆

电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件 1、电力电缆安装注意事项 电缆与热力管道平行安装  
时保持2m的距离，交叉时应保持0.5m。电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持0.5m的距离。 电缆直  
埋安装时，1-35KV电缆直埋深度不小于0.7m。 10KV及以下电缆平行安装时，相互净距不小于0.1m，10-35  
KV不小于0.25m；交叉安装时距离不小于0.5m。 电缆敷设温度不低于0℃，弯曲半径：多芯电缆 15(D+d  
)，单芯电缆 20(D+d)，（D为电缆外径，d为导体外径）。

适用于交流额定电压及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路  
，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。 技术要求导体20 直流电阻应符合GB93301的  
规定绝缘电阻见表3-表6要求，标准参照BS5308、IEC189、JT/HY1-08型名称DJYPV聚绝缘对绞编织分屏聚  
护套计算机电缆DJYVP聚绝缘对绞编织总聚 护套计算机电缆DJYVPV聚绝缘对绞编织分屏、总聚  
护套计算机电缆DJYP2聚绝缘对绞铜带绕包分聚 护。 NH-VV23NH-VLV23聚 绝缘双钢带铠装聚护套耐火  
电力电缆PVCinsulatedsteeltapearmouredPEsheathpowercableNH-VV32NH-  
VLV32交联聚绝缘细圆钢丝铠装聚 护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel。 6KV及以上电缆接头： 安  
装电缆终端头时，必须剥除半导体电层，操作时不得损伤绝缘，应避免刀痕凹凸不平的情况，必要时用  
砂纸磨平；端部应平整，并要把石墨层（碳粒）清除干净。 塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接

地，对短路也遵循这项原则，避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势，甚至“打火”及燃烧护套等事故。接地引出线要求采用我镀锡编织铜线，和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊，不宜用喷灯封焊，以免烧损绝缘。三相铜带应分别与地线相连，注意接地线和钢铠接地线应分别引出，相互绝缘，焊接地线的位置应尽量靠下。NH耐火电力电缆

明显优于同类进口产品，是替代进口产品的选择，五、规格范围型号芯数线径(m0(08)使用条件：1：使用温度( )40~+602相对温度40时达98%3安装敷设温低如15 4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚护套用途在阻燃型系列产，使用特性(1)电缆导体的额定温度为70，DJVP3V(R)22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，加厚铝箔和加密金属丝编织层，效果好，紫色PVC外护套，具有良好的信号传输性能。对电缆端头和中间接头的基本要求：a.导体连接好；b.绝缘可靠，推荐采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c.密封良好；d.足够的机械强度，能适应各种运行条件。电缆端头必须使用防止水及其它腐蚀性材料的侵蚀，以防因水树引起绝缘层老化而导致击穿。钢带铠装电力电缆YJV32

电缆的装卸必须使用吊车或叉车，禁止平运，平放，大型电缆安装时须使用放缆车，以免电缆受外力损伤或因人工拖动而擦伤。电缆如因故不能及时敷设时，应将其放在干燥地方贮存，防止日光曝晒，电缆端头进水等。注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任，如仍有不清事项，请向相关技术部门或我厂技术部咨询。

其低烟无卤性能符合标准GB/T和GB/T绝缘1绝缘应采用符合规定的高密度聚，2绝缘线芯采用颜色识别标志绝缘颜色识别应均匀并采用下列颜色星绞白、蓝、红、绿单元线组星绞组绝缘线芯按白、蓝、红、绿顺时针排列，MHYV(PUYV)(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2)1/10、1/138聚绝缘聚护套矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。可移动使用；MHYVP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设；MHYVRP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软；MHY32：用于平巷。电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压0.6/1KV聚氯乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时(\*长持续时间不超过5S)电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直流电压3.5KV/15min不击穿。 在空气中敷设

a.单芯电缆平行敷设时的中心距离：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为90mm  
b.周围环境温度：30 c.不同环境温度流量的校正系数：环境温度( ) 20 25 30 35 40 45  
校正系数 1.12 1.06 1.00 0.94 0.87 0.79

直埋敷设a.单芯电缆不接角敷设时，中心距离为电缆直径的2倍。  
b.周围环境温度：25 c.土壤热阻系数：1.0Km/W d.直埋深度：0.7m e.不同环境温度流量校正系数：  
环境温度( ) 15 20 25 30 35 校正系数 1.11 1.05 1.00

0.94 0.88 火焰持续燃。矿用控制电缆允许的弯曲半径对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。电力电缆线芯是电力电缆的导电部分，电力电缆绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVPmm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 M。绝缘后外径为35毫米，双双绞线电缆-RVSPVP(注)每对一个然后再一个总ZR-RVSPVP双双绞线电缆ZR-RVSPVP 阻燃双屏双绞 铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双绞双 电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏(或三线组合、)。

额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时(\*长持续时间不超过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中心距离：185mm<sup>2</sup>及以下为电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为90mm<sup>2</sup>b.周围环境温度：40 直埋敷设a.单芯电缆不接触敷设时，中心距离为电缆直径的2倍b.周围环境温度：25 c.土壤热阻系数：1.0Km/Wd.直埋深度：0.7m WDZN-KYYRP 铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套铜线编织耐火控制软电缆。