

# 耐火控制屏蔽电缆NH-KVDVD30X0.5生产厂家

产品名称	耐火控制屏蔽电缆NH-KVDVD30X0.5生产厂家
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.80/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-KVDVD30X0.5生产厂家 KFVR22 塑料绝缘聚 护套钢带铠装控制软电缆，KFVRP22 塑料绝缘聚 护套钢带铠装 控制软电缆，KFFV22 塑料绝缘和内护套聚 外护套钢带铠装控制电缆，KFFRV22 塑料绝缘和内护套聚 外护套钢带铠装控制软电缆。产品型TRVVSP中度柔性双护套双绞 拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞 无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对,成对结构后 分层集束,防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套： 柔性护套颜色：黑色(R)。耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。我国国家 标准GB12666.6(等IEC331)将耐火试验分A、B两种级别，A级火焰温度950~1000℃，持续供火时间90 min，B级火焰温度750~800℃，持续供火时间90 min，整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防 救生有关的地方，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。PVV32钢芯聚绝缘 镀锌钢丝带铠装聚护套信号电缆。PYV钢芯聚绝缘聚护套、信号电缆，PYV32钢芯聚绝缘钢带铠装聚护 套信号电缆。铁路信号电缆型：信号电缆PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PTYA23 PTYA22 PTYAH PTYA PZYA PTYV; PTYY;;PTY22; PTY23; (PZY02; PZY03; PZY23 PZY22)：铁路 信号电缆芯数(芯)：，防爆安全性能明显高于一般DCS电缆和计算机控制电缆，二产品标准：Q/L三主 要型JVV---聚 绝缘及护套计算机电缆JVPV---聚 绝缘及护套 计算机电缆JVV-NH---聚 绝缘及护套耐寒计算机电缆JVPV-NH---聚 绝缘及护套 耐寒计算机电缆JFV--- 塑料绝缘特种复合塑护套耐热计算机电缆JFVP--- 塑料绝缘特种复合塑护套 耐热计算机电缆 四截面：008~10mm<sup>2</sup>五对数：1~61对。DJVP3VP3DJYP3VP3DJYJP3VP3铝塑复合膜分对、总， 电缆 的主要电气性能:(I)20 时导体直流电阻:2不大于26 Ω/km;20mm<sup>2</sup>不大于98 Ω/km(2)20 时的电缆绝缘电阻: 2不小于300M Ω·km;2不小于100M Ω·km，产品标准：(GB/T使用条件1：使用温度(℃):-40~+60 2:相对温度:40 时达98% 3:安装敷设温度不低如:-15℃ 4:充许小弯曲半径: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 护套型型型号SYV(64编)SYV-。

耐火电缆使用条件：1.交流额定电压：U。/U(V系列：600/1000V，K系列：450/750V，B系列：450/750V)。2.电缆长期工作温度(1)阻烯聚醚绝缘及护套：70℃和105℃两种；交联聚绝缘：90℃；(2)氟塑料绝缘和护套：220℃和260℃两种；氟塑料绝缘和105℃阻燃聚氟护套：90℃和125℃两种。(3)低卤低

烟阻燃PVC绝缘和护套：70℃；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90℃和125℃两种。3.环境温度：（1）阻燃聚氯乙烯绝缘和护套：固定敷设-40℃；非固定敷设-15℃；（2）氟塑料绝缘和护套：固定敷设-60℃；非固定敷设-20℃；4.电缆安全敷设温度不应低于0℃。耐火控制电缆NH-KVDVD

WDZ-KYDYDRP22 铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆，小弯曲半径:无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍;有铠装电缆应不小于电缆外径的12倍。三、BV电线BV线用途一般用途单芯硬导体无护套电缆，适用于交流电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线，总线电缆技术要求型HYVPVV2×6×0.8+3×2.5使用条件：-40℃~65℃，相对湿度98%。镀锡铜。通俗地讲，电线万一失火，能够把燃烧在局部范围内。不产生蔓延，保住其他的各种设备，避免造成更大的损失。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