

## ZRC-KYJYP2-22控制电缆

产品名称	ZRC-KYJYP2-22控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

## 产品详情

ZRC-KYJYP2-22控制电缆 ; IA-KVVRP2-32铜带屏蔽钢丝铠装

ZRC-KYJYP2/22控制电缆参数 ZR-KVV22、ZRC-KVV22、ZRB-KVV22、ZR-KVVP、ZRC-KVVP、ZN-KVVP、ZRB-KVVP、ZN-KVVRP、ZRC-KVVRP、ZRB-KVVRP、KVVP2、ZRB-KVVRP2、ZR-KVVP2、ZR  
C-  
KVVP2、  
ZRB-  
KVVP2、KVVRP2、ZR  
C-KVVRP2、KVVP22、KVVRP22、ZRC-KVVRP22、KVV23、ZRC-KVVP22、ZRB-KVVP22..ZRC-KVV32  
ZBN-KVVRP、RVV、RVVP、KVVP2-22、ZR-KVVP2-22、ZRC-KVVP2-22、ZRB-KVVP2-22、ZR-RVVP  
、ZRC-RVVP、ZRB-RVVP、ZA-RVVP、RVVP2、ZR-RVVP2、ZRC-RVVP2、IA-KVVRP、IA-KVVP、I  
A-KVVRP2、IA-KVVP2-22..、ZRB-RVVP2、RVVP22、RVVP2-22、BVR、RV、ZR-BVR、BV、NH-BV、  
NH-KVVP、NH-KVVRP、NH-KVV、KVVP32、ZR-KVVP32、ZR135-KVV、ZR135-KVVP、ZR135-KVV  
R、ZR135-KVVRP、ZR135-KVVP2、ZR135-KVV22、ZR135-KVVP1、ZR135-KVVPL、ZR135-KVVP3、ZR  
135-KVVRP2、ZR135-KVVRP、ZR135-KVVP22、ZR135-KVVP2-22、ZR135-KVVRP22、ZR135-KVV32、Z

R105-KVV、ZR105-KVVP、ZR105-KVVR、ZR105-KVVRP、ZR105-KVVP2、ZR105-KVV22、ZR105-KVV  
P1、ZR105-KVVPL、ZR105-KVVP3、ZR105-KVVRP2、ZR105-KVVPR、ZR105-KVVP3、ZR105-KVVP2-2  
2、ZR105-KVVRP22、

诚心 + 诚信 + 专心 + 精心 = 客户省心 销售订购电话：0316-5960132：手机：15932637551

本产品适用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件高的场合，也是  
应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆；该产品具有较高的耐火能力，在经受火焰直接燃烧  
情况下，在一定时间内不发生短路和断路故障，确保继续供电以维持照明和传输信号，保护人员有足够的  
时间安全撤离，有利于灭火及减少损失。

1、交流额定电压(U0 / U)：450 / 750V

2、电缆长期工作温度 阻燃聚氯乙烯绝缘及护套：105 ；交联聚乙烯绝缘：90 ；  
氟塑料绝缘和护套：200 和260 两种；氟塑料绝缘和105 阻燃聚氯乙烯护套：90 和125 两种。

无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。 3、环境温度：

阻燃聚氯乙烯绝缘和护套：固定敷设 - 40 ；非固定敷设 - 15 ；

氟塑料绝缘和护套：固定敷设 - 60 ，非固定敷设 - 20 。 4、电缆安装敷设温度应不低于0 。

5、耐火特性：符合IEC331规定 符合GB12666.6规定

燃烧时间 750 火焰温度 950 ~1000 火焰温度 75 ~800 火焰时间 3h

燃烧时间 90min 燃烧时间 90min 冷却时间 12h

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

敷设推荐的允许弯曲半径：非铠装、编织屏蔽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

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。

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(等同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90min，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。

NHB—VV 0.6/1kV 玻璃丝云母带聚氯乙烯组合绝缘阻燃聚氯乙烯护套B级耐火电力电缆 固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍 GB12666.6

## 结构与性能

玻璃丝云母带聚氯乙烯绝缘耐火控制电缆结构与性能参照采用GB9330《塑料绝缘控制电缆》(等同于IEC27)标准和GB12706《额定电压5kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》(等同IEC502)标准。 ZRC-KYJYP2/22控制电缆