

# 控制电缆ZR-KVVP2-22-4\*2.5

产品名称	控制电缆ZR-KVVP2-22-4*2.5
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

## 产品详情

控制电缆ZR-KVVP2-22-4\*2.5和RVVP有什么区别 一，名称不同 RVVP是一种软导体PVC绝缘外加层和PVC护套的电缆，全称铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜网编织软电缆，又叫做电气连接抗干扰软电缆。KVVRP全称:铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织阻燃C类控制软电缆，多适用于信号干扰较大的区域。

二，电压不同 RVVP电压300/300V KVVRP电压450/750V 控制电缆ZR-KVVP2-22-4\*2.5 三，执行标准不同 RVVP标准 JB/T8734.5-2012 KVVRP标准 GB/T9330-2008 四，应用场景不同 RVVP适用于通信、音频、广播、音响系统、防盗报警系统、智能自动化系统、自动抄表系统、消防系统等需防干扰线路连接、安全的传输数据电缆 KVVRP敷设在室内，应用于有移动信号干扰大的要求的场所。控制电缆ZR-KVVP2-22-4\*2.5 总之，二次系统要求越来越严、风险越来越高、难度越来越大、成了所有二次工作者的共识。可以说：二次系统，其支撑作业越来越明显，做好二次系统运维工作，应重点从以下三个方面入手：做好继电保护专业管理工作。以防止保护和断路器误动、拒动和为重点，做好继电保护设备运行、检修、维护、反措整改、技术监督试验（定检）和技改工作，防止继电保护“三误”事件发生。做好通信自动化工作。强化网络安全防护，提高电力监控系统网络安全意识，做好病毒防范和攻击预防预控工作。控制电缆ZR-KVVP2-22-4\*2.5