

# ZRA-KYJVRP2-92-3\*2.5屏蔽钢丝铠装电缆

产品名称	ZRA-KYJVRP2-92-3*2.5屏蔽钢丝铠装电缆
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

ZRA-KYJVRP2-92-3\*2.5钢丝铠装电缆和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 ZRA-KYJVRP2-92-3\*2.5钢丝铠装电缆

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。ZRA-KYJVRP2-92-3\*2.5钢丝铠装电缆 因此电气灭火必须根据其特点，采取适当措施。切断电源当发生电气火灾时，若现场尚未停电，则首先应想办法切断电源，这是防止扩大火灾范围和避免触电事故的重要措施。切断电源时应该注意以下几点：切断电源是必须使用可靠的绝缘工具，以防操作过程中发生触电事故。切断电源的地点选择要适当，以免影响灭火工作。剪断导线时，非同相的导线应在不同的部位剪断，以免造成人为短路。如果导线带有负荷，应先尽可能消除负荷，再切断电源。防止触电为了防止灭火过程中发生触电事故，带电灭火时应注意与带电体保持必要的安全距离。ZRA-KYJVRP2-92-3\*2.5钢丝铠装电缆