

多芯软导线ZA-KVVRP4*1.5

产品名称	多芯软导线ZA-KVVRP4*1.5
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

多芯软导线ZA-KVVRP4*1.5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 多芯软导线ZA-KVVRP4*1.5 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。多芯软导线ZA-KVVRP4*1.5 布线优化及丝印摆放 “ PCB设计没有、只有更好 ” ， “ PCB设计是一门缺陷的艺术 ” ，这主要是因为PCB设计要实现硬件各方面的设计需求，而个别需求之间可能是冲突的、鱼与熊掌不可兼得。

：某个PCB设计项目经过电路板设计师评估需要设计成6层板，但是产品硬件出于成本考虑、要求必须设计为4层板，那么只能牺牲掉信号地层、从而导致相邻布线层之间的信号串扰增加、信号质量会降低。一般设计的经验是：优化布线的时间是初次布线的时间的两倍。多芯软导线ZA-KVVRP4*1.5