

控制电缆KVVP2*2*1.5mm铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆450/750V

产品名称	控制电缆KVVP2*2*1.5mm铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆450/750V
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KVVP2*2*1.5mm铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织聚氯乙烯护套控制电缆450/750V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KVVP2*2*1.5mm铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织聚氯乙烯护套控制电缆450/750V 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KVVP2*2*1.5mm铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织聚氯乙烯护套控制电缆450/750V 电工不管是带电作业还是断电作业需要养成的三个好习惯，你有吗？验电不管是在什么情况下，作业前都需要进行验电，那怕把电源线剪断开了，这是作业电工*基础的知识。看似很简单，但还是有部分人做不到，总认为断开电就不可能会有电。这样想只能说你没有被电过，等那天像我一样被电过后就长记性了，这点相信剪电源线后还被电过的电工会深有感受。接线前“打火”对于一般的电线我们剥完电线后习惯就直接用手把两端对接起来，然后再用电工胶布包起来，这看似没有什么问题，但存在一个很大隐患。

控制电缆KVVP2*2*1.5mm铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织聚氯乙烯护套控制电缆450/750V