

多股铜芯屏蔽电缆KVVRP4*1

产品名称	多股铜芯屏蔽电缆KVVRP4*1
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

多股铜芯电缆KVVRP4*1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 多股铜芯电缆KVVRP4*1 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。多股铜芯电缆KVVRP4*1 今天分享给大家一个用万用表测量电容容量的方法，方法很简单，既然我们想测电容，所以刚拿出来万用表

先来观察下测量电容的档位在哪，需不需要更换表针的位置，小编手里只有下图中的这种万用表，所以只能以下面这款为例了，其实万用表的种类有很多，像下面的第二张图又是一种，但是不同万用表测量方法基本上一样，学会一款基本上都学会了。在上面的那张图片上我们可以看到在表盘的左下角有一个大写的“F”标志，其实它就表示测量电容的档位，是以电容的单位法拉命名的，下一步把表针旋转至

大于所测电容容量大小的量程，其实越接近越好，为了便于操作，我们直接使用了万用表的量程，除此之外还需要看下表针的位置需不需要更改，一般黑表笔的位置有固定的标志“COM”，所以我们只需要

改变一下红表笔的位置就可以了，而电容的符号为“C”，正好万用表上有一个“Cx”所以我们可以

把红表笔插到这个表孔中。多股铜芯电缆KVVRP4*1