## 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,全称铜芯聚氯绝缘聚氯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:铜芯聚氢绝缘聚氢护套编织阻燃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"所以我们就可以 把红表笔插到这个表孔中。 多股铜芯电缆KVVRP4\*1