

# 阜阳脉冲形成网络 容纳电气 脉冲形成网络价格

产品名称	阜阳脉冲形成网络 容纳电气 脉冲形成网络价格
公司名称	无锡市容纳电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市锡山经济开发区春雷路12号
联系电话	15861668160

## 产品详情

### 如何判断电容器的好坏？

方法一：直接简单的方法：用220V交流电直接接上，可以先接一极，用另一条电源线碰触另一电容脚。

如果在碰触时有明显的不大的火花，就可以肯定此电容有充电，也就是说此电容没坏。

方法二：指针式万用表，也可以用数字表的测电容档。

如果用指针式万用表，一般用R×1K档，将表笔分别接上电容的两极。这时万用表指针将摆动，然后慢慢恢复到零位或零位附近。这样的电容器是好的。电容器的容量越大，充电时间越长，指针向00方向摆动得也越慢。如果接上后，指针不动显示的阻值很少并不动，可以肯定是坏。

方法三：数字万用表检测

用数字万用表检查，将数字万用表拨到合适的电阻档，红表笔和黑表笔分别接触被测电容器的两极。这时，显示值将从000开始逐渐增加，直到显示溢符号“1”。如果始终显示000，脉冲形成网络批发，说明电容器内部短路。如果始终显示溢出，可能是电容器内部极间开路，也可能是选择的电阻档不合适。

为了能从显示屏上看到电容器的充电过程，对不同容量的电容器应选择不同的电阻档位。选择电阻档的原则是：电容器较大时，应选用低阻档；电容器容量较小时，应选用高阻档。如果用低阻档检查小容量电容器，由于充电时间很短，会一直显示溢出，看不到变化过程，脉冲形成网络哪家好，从而很容易误判为电容器已开路。如果用高阻档检查大容量电容器，由于充电过程很缓慢，测量时间需要较和长。对于0.1~1000uF以上的电容器可按下表选择电阻档（表中的充电时间指显示档从000变化到溢出所需的时间）。

测量电容器时对电阻档的选择，电阻档（ ）被测电容器范围（ $\mu\text{F}$ ）充电时间（S）  
20M 0.1~12~122M 1~102~18200K 10~1003~2020K 100~10003~132K > 1000 > 3  
电容器击穿或开路后，不能修理，只能更换同型号的新电容器。为便于修理时选用，下表列出电容器的容量与压缩机电动机输出功率的选配，供参考。电容器容量与压缩机电动机输出功率的选配  
压缩机电动机输出功率 0.2、0.4、0.75、1.0、1.5、2.0、2.2、3.0、3.7、4.0、5.0;  
电容器容量（ $\mu\text{F}$ ） 15、20、30、30、40、50、50、50、75、75、100。

### 固定电容器的检测

A检测10pF以下的小电容因10pF以下的固定电容器容量太小，用万用表进行测量，只能定性的检查其是否有漏电，内部短路或击穿现象。测量时，可选用万用表R $\times$ 10k挡，用两表笔分别任意接电容的两个引脚，阻值应为无穷大。若测出阻值(指针向右摆动)为零，脉冲形成网络价格，则说明电容漏电损坏或内部击穿。

B检测10PF ~ 0.01  $\mu\text{F}$ 固定电容器是否有充电现象，进而判断其好坏。万用表选用R $\times$ 1k挡。两只三极管的值均为100以上，阜阳脉冲形成网络，且穿透电流可选用3DG6等型号硅三极管组成复合管。万用表的红和黑表笔分别与复合管的发射极e和集电极c相接。由于复合三极管的放大作用，把被测电容的充放电过程予以放大，使万用表指针摆幅度加大，从而便于观察。应注意的是：在测试操作时，特别是在测较小容量的电容时，要反复调换被测电容引脚接触A、B两点，才能明显地看到万用表指针的摆动。

C对于0.01  $\mu\text{F}$ 以上的固定电容，可用万用表的R $\times$ 10k挡直接测试电容器有无充电过程以及有无内部短路或漏电，并可根据指针向右摆动的幅度大小估计出电容器的容量。

阜阳脉冲形成网络-容纳电气-脉冲形成网络价格由无锡市容纳电气有限公司提供。无锡市容纳电气有限公司是从事“无锡高压脉冲电容器,大电流电容器,高压直流滤波电容器厂家”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈总。