

重庆电容器POPS检测 电容器RoHS检测

产品名称	重庆电容器POPS检测 电容器RoHS检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

电容器是储存电量和电能(电势能)的元件。两个相互靠近的导体，中间夹一层不导电的绝缘介质，就构成了电容器。当电容器的两个极板之间加上电压时，就会储存电荷。电容器在调谐、旁路、耦合、滤波等电路中起着重要的作用。

电容器主要分类：

- 1、结构：固定电容器、可变电容器和微调电容器;
- 2、电解质：有机介质电容器、无机介质电容器、电解电容器、电热电容器和空气介质电容器等;
- 3、用途：高频旁路、低频旁路、滤波、调谐、高频耦合、低频耦合、小型电容器等;

- 4、制造材料：瓷介电容、涤纶电容、电解电容、钽电容，还有先进的聚丙烯电容等；
- 5、高频旁路：陶瓷电容器、云母电容器、玻璃膜电容器、涤纶电容器、玻璃釉电容器等；
- 6、低频旁路：纸介电容器、陶瓷电容器、铝电解电容器、涤纶电容器等；
- 7、滤波：铝电解电容器、纸介电容器、复合纸介电容器、液体钽电容器等；
- 8、调谐：陶瓷电容器、云母电容器、玻璃膜电容器、聚苯乙烯电容器等；
- 9、低耦合：纸介电容器、陶瓷电容器、铝电解电容器、涤纶电容器、固体钽电容器等；
- 10、小型电容：金属化纸介电容器、陶瓷电容器、铝电解电容器、聚苯乙烯电容器、固体钽电容器、玻璃釉电容器、金属化涤纶电容器、聚丙烯电容器、云母电容器等。

电容器部分检测标准：

AS 60044.5-2004仪表互感器.电容式电压互感器；

AS/NZS 3200.2.15-1994批准试验规范 医疗电气设备 第2.15部分:特殊安全要求

电容器放电X射线发生器(IEC 601-2-15:1988)；

ASTM B373-2000(2006)电容器用铝箔规格；

ASTM D150-2011实心电绝缘材料的交流损耗特性和电容率(介电常数)的试验方法;

ASTM D831-1994(2004)电缆及电容器油的气体含量的测试方法;

ASTM

D924-2008电绝缘液损耗因数(或功率因数)和相对电容率(介电常数)的试验方法;ASTM

D1425/D1425M-2014用电容测试仪测定纱线束的不均匀度的试验方法;

ASTM D2296-2001(2006)电容器用电绝缘聚丁烯油品质连续性规格;

ASTM D3380-2010聚合物基微波电路底板的相对电容率(介电常数)及损耗因数的测试方法;

ASTM D3664-2004(2009)电气设备中电容器用双轴取向聚合树薄膜的规格。