



## GTCYG-1KV 高频云母电容器

### 1、范围

此规格书适用于高频、超高频设备使用的电容器

### 2、概要

#### 2.1) 运输方式

产品以快递、物流等快捷方式运输。

#### 2.2) 推荐工艺

环境温度: 0℃---50℃

相对湿度: 35%---70%

适应机型: 3kw---10kw 高频率设备

适应电路: 高频谐振



### 3、特征

特征	标准	测试方法与条件
1 频率	≤800KHz	电桥
2 电流	≤200A	电流表
3 电压	≤1000V	耐压测试仪
4 容量	0.01μF—0.1μF	电容表

### 4、检验报告

检测报告需随电容器一起放进包装箱, 检测报告包括以下内容

- 1) . 容量 (μF)
- 2) . 损耗正切 (N X10<sup>-3</sup>)
- 3) . 耐压 (KV/min)
- 4) . 绝缘电阻 (MΩ)

### 5、电容器成本检验记录

型号: GTCYG—2KV—0.2μFk

序号	C (μF)	tgδ (≤N X10 <sup>-3</sup> )	U (KV/min)	外观
1	0.052	0.3	1.5	46*31*9mm

### 6、产品的储存条件及有效期

产品应在 5℃---25℃的环境温度下干燥密封储存。有效期为产品发货三日起十二个月。

### 7、包装方式

采用塑料袋封装, 标准包装量每套 10 片/袋, 包装袋上贴有产品标签, 标签注明: 产品类型、规格、生产批号、出厂日期、有效日期、注意事项。外包装为垫泡沫木盒。