



# 中华人民共和国国家标准

GB 6253—86

---

## 电子设备用B类 微调可变电容器类型规范

Type specification for variable trimmer  
capacitors type B in electronic equipments

1986-04-10 发布

1987-04-01 实施

---

国家标准局 批准

电子设备用B类  
微调可变电容器类型规范

Type specification for variable trimmer  
capacitors type B in electronic equipments

本标准等效采用国际标准 IEC 418-3 (1976) 《可变电容器 第三部分: B类微调可变电容器类型规范》。

## 1 范围

本标准适用于 GB 4166—84 《电子设备用可变电容器的试验方法》 中第 3.10 条所规定的任何介质、型式或用途的微调可变电容器。本标准仅包括按 GB 4166—84 中第 3.27 条所定义的类型试验的程序。

## 2 目的

确定统一的试验方法和要求, 以判断这类电容器的电气、机械与气候特性, 并按电容器承受本标准所述的条件的能力进行分类。

## 3 术语

本标准采用 GB 4166—84 标准中的定义。

## 4 试验条件

### 4.1 试验的标准大气条件

按 GB 4166—84 标准第 4.1 条的规定。

### 4.2 安装方法

见 GB 4166—84 标准第 4.2 条的规定。

除非另有规定, 对于在进行所有试验或测量时必须安装的电容器, 应采用方法 A 进行安装。如果可用多种方法安装, 电容器应安装在详细规范规定的面上。

### 4.3 试验样品

为进行本标准所规定的类型试验, 要求每种类型电容器有代表性的样品的数量按下表的规定。试样应是所考虑类型的数值范围有代表性的样品。