



# 中华人民共和国国家标准

GB 6254—86

---

## 电子设备用 C类预调可变电容器类型规范

Type specification for variable pre-set capacitors  
type C 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  
C类预调可变电容器类型规范

Type specification for variable pre-set capacitors  
type C in electronic equipments

---

本标准等效采用国际标准IEC 418-4(1976)《可变电容器 第四部分：C类预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、型式或用途的预调可变电容器，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。在必要时，确切的安装细节应在制造厂和用户之间协商确定。

**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。

**4.4 类型试验一览表**