温试验箱/精密烤箱用于工矿企业、学校、医疗及科研单位进行非挥发性物品的干燥、烘焙及灭菌(检测产品是否耐高温试验).本产品严格按GB/T2423.2-2008，GB/T11158-2008高温老化试验方法制造。
**GB/T11158-2008(高温试验)标准简介**本标准规定了高温试验箱的术语和定义，高温试验箱使用条件、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、贮存。

　　本标准适用于对电工、电子及其他产品、零部件、材料进行高温试验的试验箱。

　　英文名称： Specifications for high temperature test chambers

　　中标分类： 仪器、仪表>>实验室仪器与真空仪器>>N61实验室基础设备

　　发布部门： 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 中国国家标准化管理委员会

　　目录

　　前言

　　范围1

　　2 规范性引用文件1

　　3 术语和定义1

　　4 使用条件2

　　5 技术要求2

　　6 试验方法3

　　7 检验规则7

　　8 标志?包装?贮存9

　　GB/T2423.2-2008(电工电子产品环境试验试验方法

**标准简介**

　　GB/T 2423的本部分规定的高温试验适用于非散热和散热试验样品。

　　本高温试验的目的仅限于用来确定元件、设备或其他产品在高温环境下使用、运输或贮存的能力。

**本高温试验方法细分为以下几种：**

　　非散热试验样品高温试验：

　　试验Bb，温度渐变。

　　散热试验样品高温试验：

　　试验Bd，温度渐变;

　　试验Be，温度渐变，试验样品在整个试验过程通电。

　　本部分给出的试验方法通常用于试验期间能达到温度稳定的试验样品。

　　中标分类： 电工>>电工综合>>K04基础标准与通用方法

　　英文名称： Environmental testing - Part 2: Test methods - Tests B:Dry heat

　　发布部门： 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 中国国家标准化管理委员会