

UDC  
内 部

# GJB

## 中华人民共和国国家军用标准

GJB 4.6—83

本标准规定了在湿热条件下，对电子产品进行试验的方法。

### 交变湿热试验

# 目 录

1 试验目的.....	14
2 试验等级.....	14
3 试验条件.....	14

## 舰船电子设备环境试验   交互湿热试验

本标准规定了舰船电子设备的交互湿热试验，它是制订舰船电子设备\*总技术条件或产品标准等技术文件相应部分的基础和选用依据。

GJB 1—83《舰船电子设备环境试验 总则》的规定适用于本标准。

### 1 试验目的

评定舰船电子设备在高相对湿度并伴有温度循环变化的环境条件下工作的适应性。

### 2 试验等级

#### 2.1 试验温度

常温阶段温度： $25 \pm 2^\circ\text{C}$ 。

#### 2.2 试验湿度

高温阶段相对湿度： $93 \pm 3\%$ ；

常温阶段相对湿度： $95 \sim 100\%$

500欧·米。

3.1.6 试验箱(室)的工作空间内任何一点的空气应流动,但风速不得大于1米/秒。

内的试验样品电性能。

3.1.8 试验箱(室)的内壁上和顶上的凝结水不能滴落在试验样品上。

3.1.9 试验箱(室)应设有观察窗及照明装置。

3.2 对试验样品的要求



