



中华人民共和国国家标准

GB/T 3789.9—91

发射管电性能测试方法 栅极最大耗散功率的测试方法

Measurements of the electrical properties of transmitting tubes
Measuring methods of maximum grid dissipation power

1991-08-15 发布

1992-04-01 实施

国家技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
发 射 管 电 性 能 测 试 方 法
栅 极 最 大 耗 散 功 率 的 测 试 方 法
GB/T 3789.9—91

*

中 国 标 准 出 版 社 出 版 发 行
北 京 西 城 区 复 兴 门 外 三 里 河 北 街 16 号
邮 政 编 码 : 100045

<http://www.spc.net.cn>

电 话 : 63787337、63787447

1992 年 4 月 第 一 版 2006 年 5 月 电 子 版 制 作

*

书 号 : 155066 · 1-26160

版 权 专 有 侵 权 必 究
举 报 电 话 : (010)68533533

中华人民共和国国家标准

发射管电性能测试方法 栅极最大耗散功率的测试方法

GB/T 3789.9—91

代替 GB 3789.9—83

Measurements of the electrical properties of transmitting tubes
Measuring methods of maximum grid dissipation power

1 主题内容与适用范围

本标准规定了发射管栅极最大耗散功率的测试方法。

本标准适用于阳极耗散功率 25 W 以上的空间电荷控制的振荡、调制、调整和功率放大管栅极最大耗散功率的测试。

2 引用标准

GB/T 3789.1 发射管电性能测试方法 总则

GB/T 3789.4 发射管电性能测试方法 栅极反向电流的测试方法

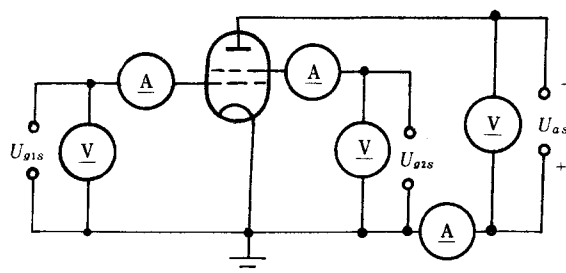
3 术语

栅极最大耗散功率 maximum grid dissipation power

3.1 第一栅极最大耗散功率是指在规定的正常工作状态下,第一栅极允许承受电子轰击以热形式耗散的最大功率。

3.2 第二栅极最大耗散功率是指在规定的正常工作状态下,第二栅极允许承受电子轰击以热形式耗散的最大功率。

4 电原理图



5 测试设备及测试规则

测试设备及测试规则应符合 GB/T 3789.1 的规定。