

UDC 621.385.1.032.2 : 621.317.3
L 35



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

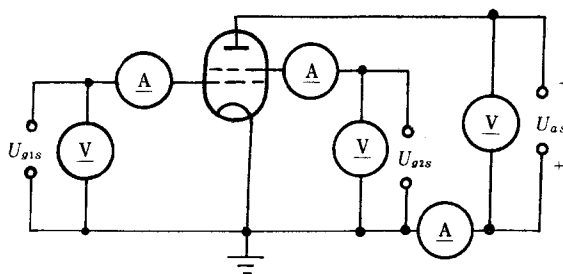
3 术语

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。