



中华人民共和国国家标准

GB 6257—86

阳极耗散功率不大于 1 kW 的 小功率发射管 空白详细规范

Blank detail specification for small power
transmitting tubes of anode dissipation up to 1kW
(可供认证用)

1986-04-14 发布

1987-04-01 实施

国家标准局 批准

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
阳极耗散功率不大于 1 kW 的
小功率发射管
空白详细规范
GB 6257—86

*

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.bzcbs.com>

电话: 63787337、63787447

1987年6月第一版 2005年1月电子版制作

*

书号: 15169·1-4161

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

阳极耗散功率不大于1kW的
小功率发射管
空白详细规范

UDC 621.385
.14/.16

GB 6257—86

Blank detail specification for small power
transmitting tubes of anode dissipation up to 1kW
(可供认证用)

本空白详细规范适用于阳极耗散功率不大于1 kW的小功率发射管。它与GB 6255—86《空间电荷控制电子管总规范》一起使用。它规定了详细规范采用的格式和包括的内容。

空白详细规范首页的说明

空白详细规范首页方括号中的数字应与下列给出的说明相符合：

详细规范的识别

- 〔1〕 授权起草详细规范的国家标准机构名称。
- 〔2〕 由IECQCMC给定的国家详细规范的IEC符号和编号。
- 〔3〕 国家总规范的编号和年代号。
- 〔4〕 国家详细规范的编号、出版日期以及其他必要的资料。

电子管的识别

- 〔5〕 电子管的简要说明、阴极类型、加热形式、冷却方式和用途。

注：如果所设计的电子管能满足多种用途，则应在详细规范中指明。有关这些用途的要求应同时列出（根据具体情况，这些要求可列在同一份详细规范的不同栏中或不同的详细规范中）。

- 〔6〕 型号。
- 〔7〕 给出主要尺寸的外形图。