



中华人民共和国国家标准

GB/T 12846—91

脉冲闸流管总规范

General specification for pulse thyratrons

(可供认证用)

1991-04-28 发布

1991-12-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

脉冲闸流管总规范

GB/T 12846—91

General specification for pulse thyratrons

(可供认证用)

1 主题内容

本规范适用于脉冲闸流管。它规定了质量评定的程序,并给出了电参数、环境、耐久性、包装的试验和测试方法。

本规范由适用于某种特定类型的脉冲闸流管的空白详细规范进一步补充。

2 总则

2.1 优先顺序

各级规范若有矛盾时,应按下列顺序执行。

- a. 详细规范;
- b. 总规范;
- c. 基础规范;
- d. 中国电子元器件质量认证委员会有关文件;
- e. 其他引用文件。

2.2 引用文件

- GB 191 包装储运图示标志
GB 787 电子管管基尺寸
GB 2421~2424 电工电子产品基本环境试验规程
GB 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
GB 2987 电子管参数符号
GB 3100 国际单位制及其应用
GB 3189 电子管引出帽连接尺寸
GB 4597 电子管名词术语
GB 4728.5 电气图用图形符号 半导体管和电子管
GB 5839 电子管和半导体器件额定值制
GB 6428 氢闸流管测试方法
IECQ QC 001002 电子元器件质量评定体系(IECQ)程序规则

2.3 单位、符号和名词术语

本规范所用的单位、图形符号、文字符号和名词术语,均从 2.2 条有关文件所列的标准中选用。

2.4 标志

2.4.1 脉冲闸流管上应有如下标志:

- a. 制造厂商标;