



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 15426—94

---

## 收 讯 放 大 电 子 管 空 白 详 细 规 范

Blank detail specification for receiving tubes

1994-12-31 发布

1995-08-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 收 讯 放 大 电 子 管 空 白 详 细 规 范

GB/T 15426—94

Blank detail specification for receiving tubes

---

本空白详细规范适用于收讯放大电子管,它与 GB 6255《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数字标注的位置上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标准机构名称。
- 〔2〕 由 IECQ、CMC 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〕 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、结构特点和用途。

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及电极接线图。