

SJ

中华人民共和国电子行业标准

SJ/T 10318~10319—92

负荷开关用真空开关管
空白详细规范
(一)

Blank detail specification of vacuum
switch tubes for load switches

1992-06-15 发布

1992-12-01 实施

中华人民共和国机械电子工业部 发布

目 次

| | |
|--|-----|
| SJ/T 10318—92 负荷开关用陶瓷真空开关管空白详细规范 | (1) |
| SJ/T 10319—92 负荷开关用玻璃真空开关管空白详细规范 | (6) |

中华人民共和国电子行业标准

负荷开关用玻璃真空开关管

空白详细规范

SJ/T 10319—92

Blank detail specification of glass vacuum
switch tubes for load switches

1 主题内容与适用范围

本标准规定了负荷开关用玻璃真空开关管详细规范(以下简称“详细规范”)采用的格式和包含的内容。

本标准适用于额定电压3~35kV、额定频率为50Hz(或60Hz)的负荷开关用玻璃真空开关管。真空开关管又称真空灭弧室(以下简称“开关管”)。

2 引用标准

GB 1.1 标准化工作导则 标准编写的基本规定

GB 1.3 标准化工作导则 产品标准编写规定

SJ/T 10317 负荷开关用真空开关管总规范

3 基本要求

3.1 详细规范的编制应符合GB 1.1和GB 1.3的规定。

3.2 详细规范的结构、内容和编写顺序应符合本标准第4章的规定。

4 详细规范的结构、内容和编写顺序

4.1 详细规范的“引言”部分应采用如下典型用语：

“本标准适用于××××型真空开关管，它是按照SJ/T 10319《负荷开关用玻璃真空开关管空白详细规范》制订的，符合SJ/T 10317《负荷开关用真空开关管总规范》的要求”。

4.2 详细规范的“主题内容与适用范围”部分，应采用如下典型用语：

“本标准规定了××××型真空开关管的技术性能、试验方法及检验规则。”

“本标准适用于××××型真空开关管的出厂检验、例行检验、型式检验及运输包装件检验。”

4.3 详细规范的“引用标准”部分，主要说明直接引用和必须配合使用的标准。

4.4 详细规范应该说明产品的结构类型，并给出产品外形图。外形图的主要尺寸项目及公差标注应符合附录A的规定。