

中华人民共和国第四机械工业部

部 标 准

**雷达用低压直流稳压电源  
技 术 条 件**

SJ 1671—80

1981

中华人民共和国第四机械工业部

部 标 准

SJ1671—80

## 雷达用低压直流稳压电源技术条件

本标准适用于地面雷达及其它有关电子设备用低压直流稳压电源。

气候环境条件

温度  $-40^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$

相对湿度 达96% (+40℃时)

大气压力 达350mmHg

### 一. 结构型式和尺寸

#### 1. 结构型式和尺寸

稳压电源的结构型式分插件式和块块式二种：插件又分长插件和短插件。

长插件的深度为360mm，面板高度为131mm，其结构型式和尺寸如图1所示，结构尺寸系列如表1所示。

一九八一年七月一日实施

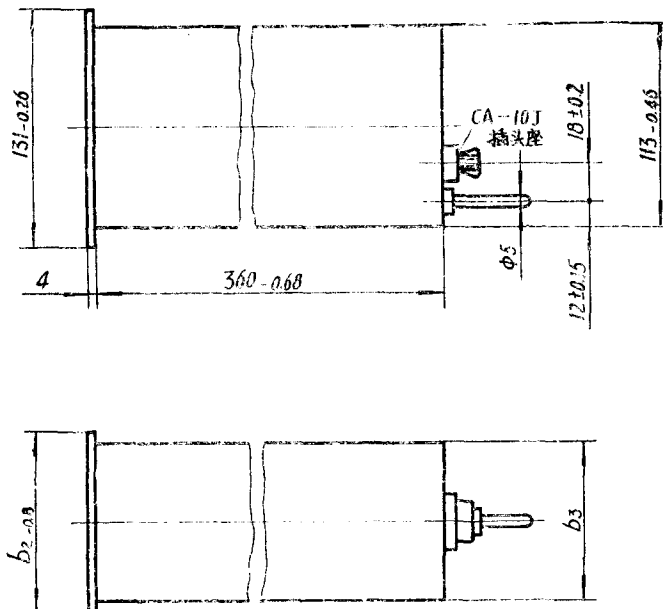


图 1

mm

表 1

| 结构编号 | b <sub>2</sub> | b <sub>3</sub> | 其 它      |
|------|----------------|----------------|----------|
| 1    | 60             | 55             | 其余尺寸见图 1 |
| 2    | 75             | 70             |          |
| 3    | 90             | 85             |          |
| 4    | 120            | 115            |          |

注：短插件深度另定，其它结构尺寸同长插件。