

# SJ

中华人民共和国电子工业部部标准

SJ 2522-84

---

## LJZ型 集成电路插座

1984-10-05 发布

1985-05-01 实施

---

中华人民共和国电子工业部 批准

## LJZ型集成电路插座

本标准是对LJZ型集成电路插座的技术规定。该产品供安装双列直插式封装的集成电路作老化试验及性能测试用。

除本标准规定外，应按部标准SJ2520-84《集成电路插座总技术条件》的规定执行。

环境条件如下：

环境温度：A：-55~+125℃；

B：-55~+150℃；

相对湿度：40±2℃，93 $\frac{+2}{-3}$ %；

大气压力：达40KPa；

振动：振频10~500Hz，低于交越频率时的位移幅值：0.35mm，高于交越频率时的加速度幅值：5g。

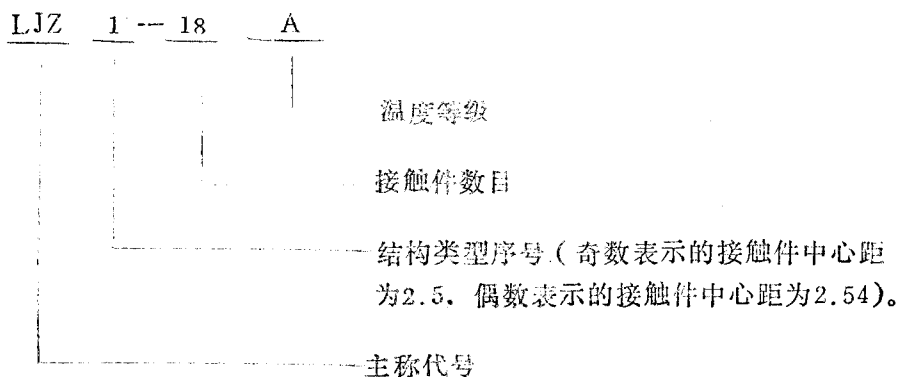
冲击：加速度10g。

### 1 尺寸和主要参数

#### 1.1 结构和尺寸

插座的外形结构、规格系列及安装尺寸如图及表所示。LJZ1型见图1、图3和表1、表3所示，LJZ2型见图2、图4和表2、表4所示。

#### 1.2 产品型号组成示例



1.3 在设计文件中，产品由名称、型号及本标准编号表示，例如：

SJ2522-84

集成电路插座 LIZ2-24A SJ2522-84

2 额定电压及电流 DC 100V, 0.5A

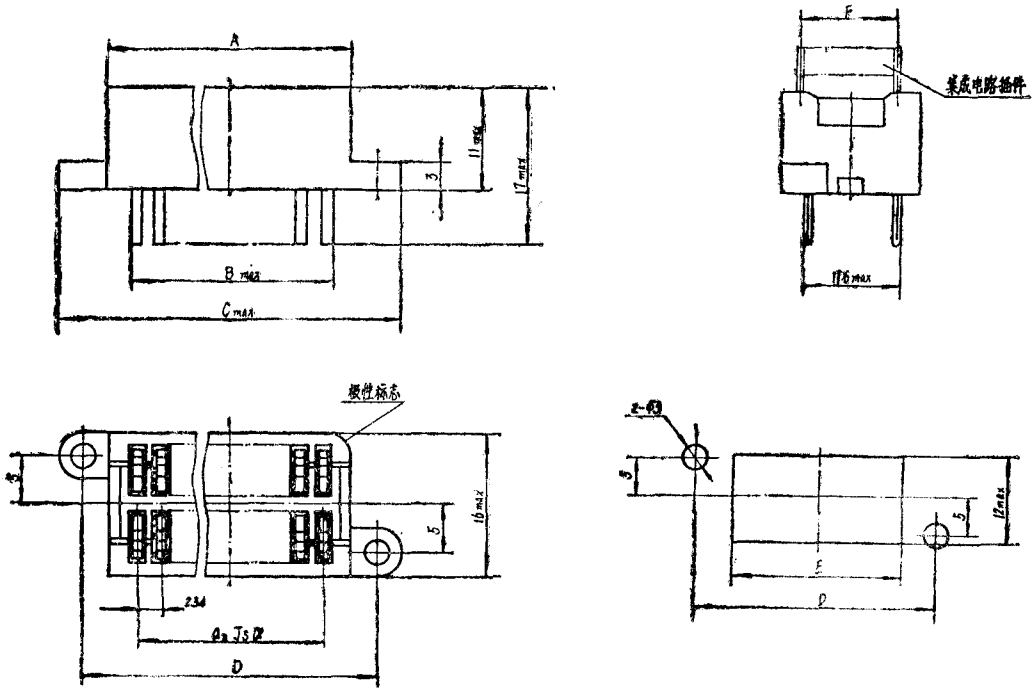


图 1

表 1

接 触 件	尺				寸			mm
数 目	A	B <sub>max</sub>	C <sub>max</sub>	a <sub>n</sub> J <sub>s12</sub>	D	E	F	
14	21	16.9	33	15	27±0.12	17.8	7.5	
16	23.5	19.3	35	17.5	29.5±0.12	20.3	7.5	
18	26	21.8	38	20	32±0.13	22.8	7.5	