

SJ

中华人民共和国电子工业部部标准

SJ2521-84

CJZ型双列直插式集成电路插座

1984-10-05发布

1985-01-01实施

中华人民共和国电子工业部 批准

CJZ型双列直插式集成电路插座

本标准是对CJZ型双列直插式集成电路插座的技术规定。该产品供电子设备中安装双列直插式封装的集成电路连接线路用。

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：-55~+100℃；

相对湿度：40±2℃，93 $\begin{smallmatrix} +2 \\ -3 \end{smallmatrix}$ %；

大气压力：40KPa；

振动： 振频10~500Hz，低于交越频率时的位移幅值：0.75mm；高于交越频率时的加速度幅值：10g。

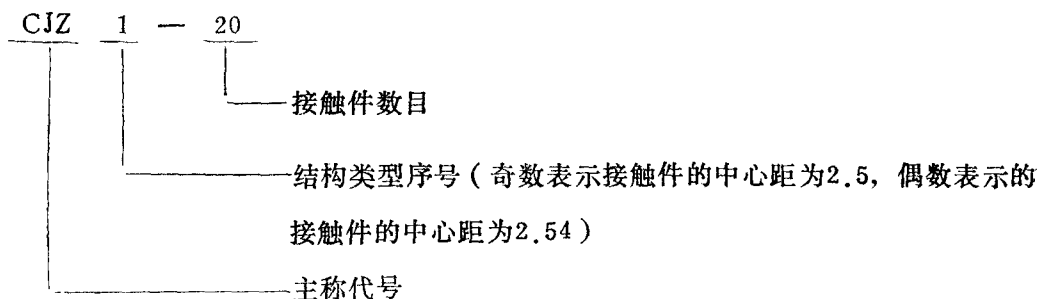
冲击： 加速度30g。

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。CJZ1型见图1、表1，CJZ2型见图2和表2。

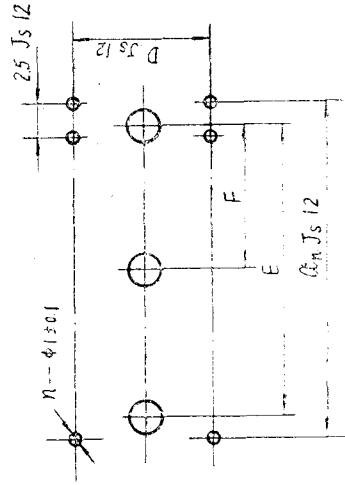
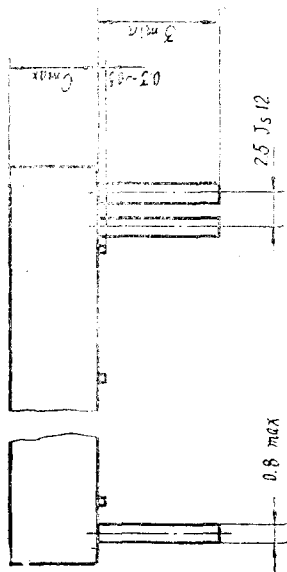
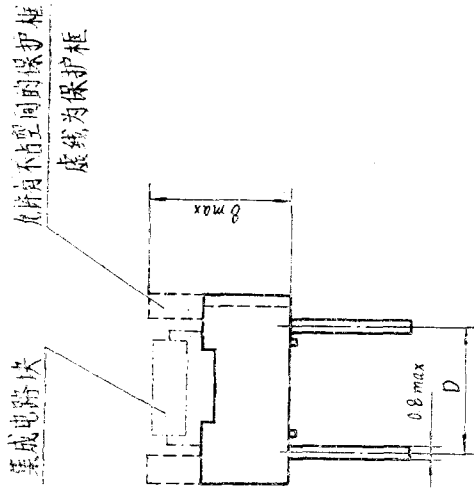
1.2 产品型号组成示例



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：

集成电路插座 CJZ2-16

SJ2521-84



安装开孔尺寸

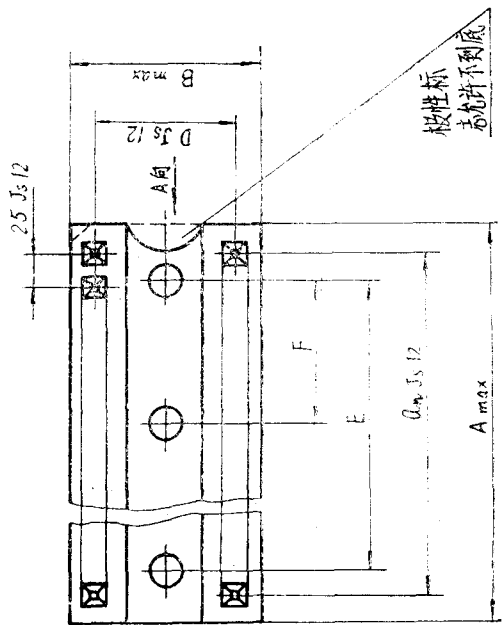


图 1