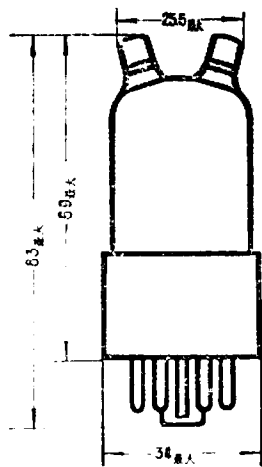
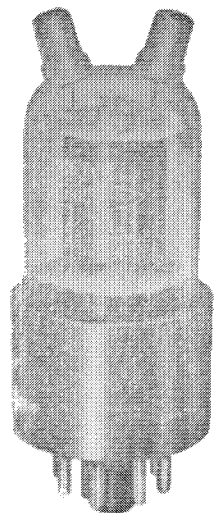
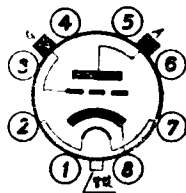


# 6C8P型 三 极 管



电极和管脚连接图

- 1—空脚
- 2—灯丝
- 3—空脚
- 4—空脚
- A—顶部出头  
阳极



- 5—空脚
- 6—空脚
- 7—灯丝
- 8—阴极
- G—顶部出头  
栅极

类 型：旁热式氧化物阴极  
用 途：高频脉冲振荡

## 主要电参数

灯丝电压(~或-)	6.3 V
灯丝电流	300 ± 25 mA
阳极电压(-)	300 V
阳极电流	11.25 ± 3.25 mA
栅极电压(-)	-10.5 V
跨导	3 ± 0.6 mA/V
放大系数	20 ± 2

## 极间电容

输入电容	2.2 ± 0.4 PF
输出电容	0.65 ± 0.5 PF
过渡电容	3.6 ± 0.72 PF

## 极限运用数据

**= 36 =**

最大灯丝电压(～或-)	<b>6.9 V</b>
最小灯丝电压(～或-)	<b>5.7 V</b>
最大阳极电压(-)	<b>500 V</b>
最大阳极损耗功率	<b>3.6 W</b>
最大阴极和灯丝间电压	<b>±100 V</b>

