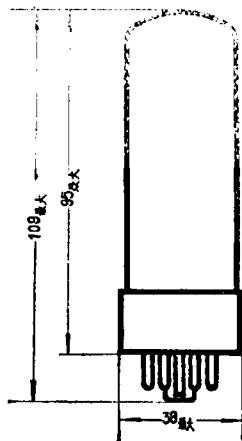
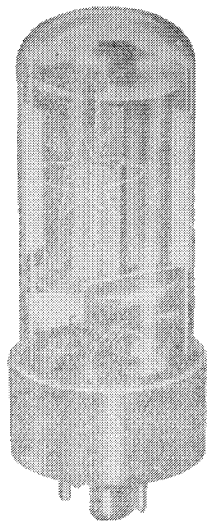


# 6P3P型 输出束射四极管

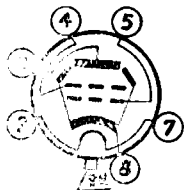


电极和管脚连接图

2—灯丝

3—阳极

4—第二栅极



5—第一栅极

7—灯丝

8—阴极和束射屏

类型：旁热式氧化物阴极

用途：低频功率放大

## 主要电参数

灯丝电压(～或—)

**6.3V**

灯丝电流

**900 ± 60mA**

阳极电压(—)

**250V**

阳极电流

**72 ± 14mA**

第一栅极电压(—)

**-14V**

第二栅极电压(—)

**250V**

第二栅极电流

不大于**8mA**

跨导

**6 ± 0.8mA/V**

输出功率

不小于**5.4W**

## 极间电容

输入电容

**11 ± 2PF**

输出电容

**9.5 ± 1.7PF**

过渡电容

不大于 1.5PF

### 极限运用数据

最大灯丝电压(~或-)	6.9V
最小灯丝电压(~或-)	5.7V
最大阳极电压(-)	400V
最大第二栅极电压(-)	330V
最大第二栅极损耗功率	2.75W
最大阳极损耗功率	20.5W
最大阴极和灯丝间电压(-)	±200V

