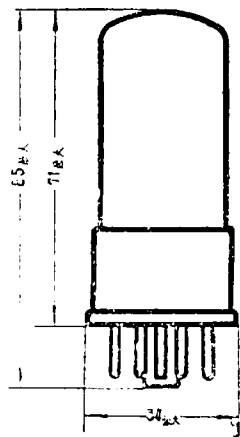
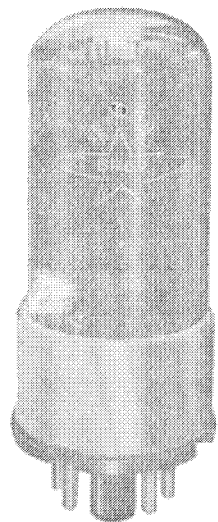


# 6P6P型 输出束射四极管

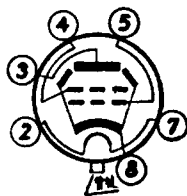


电极和管脚连接图

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	450 ± 40mA
阳极电压(-)	250V
阳极电流	45 ± 12mA
第一栅极电压(-)	-12.5V
第二栅极电压(-)	250V
第二栅极电流	不大于7.5mA
跨导	4.1 ± 1.1mA/V
输出功率	不小于3.6W
内阻	52KΩ

## 极间电容

输入电容	10 ± 3PF
------	----------

输出电容  
过渡电容

$9 \pm 3.6\text{PF}$   
不大于  $0.9\text{PF}$

### 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(-)	350V
最大第二栅极电压(-)	310V
最大阳极损耗功率	13.2W
最大第二栅极损耗功率	2.2W
最大阴极和灯丝间电压(-)	$\pm 100\text{V}$

