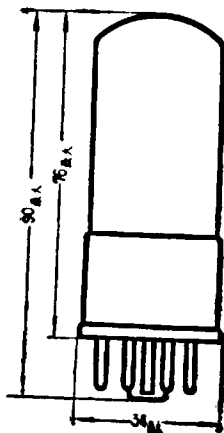
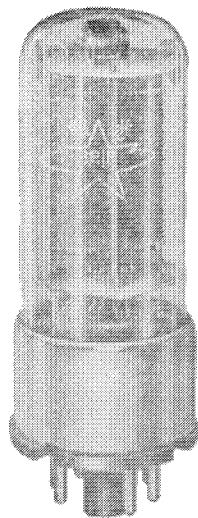


# 13P1P型 输出五极管



类型：旁热式氧化物阴极  
用途：低频功率放大

## 主要电参数

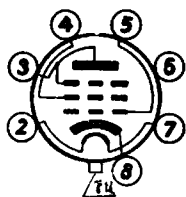
灯丝电压(～或-)	13V
灯丝电流	$750 \pm 60 \text{mA}$
阳极电压(-)	26V
第二栅极电压(-)	26V
第一栅极电压(-)	0V
阳极电流	$42 \pm 10 \text{mA}$
第二栅极电流	不大于4mA
输出功率	不小于220mW
跨导	$7.5 \pm 1.5 \text{mA/V}$
内阻	1500Ω

电极和管脚连接图

2—灯丝

3—阳极和第三栅极

4—第二栅极



5—第一栅极

6—空脚

7—灯丝

8—阴极

## 极间电容

输入电容	$15.5 \pm 2.5 \text{PF}$
------	--------------------------

输出电容	<b>10.5±2.5PF</b>
过渡电容	<b>不大于2.5PF</b>

### 极限运用数据

最大灯丝电压(~或-)	<b>14.3V</b>
最小灯丝电压(~或-)	<b>11.7V</b>
最大阳极电压(-)	<b>110V</b>
最大第二栅极电压(-)	<b>80V</b>
最大阳极损耗功率	<b>6W</b>
最大第二栅极损耗功率	<b>1W</b>
最大阴极和灯丝间电压	<b>100V</b>

