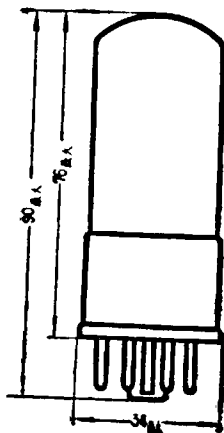
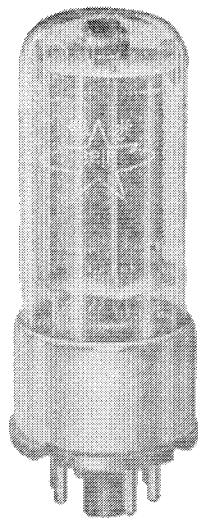


13P1P型 输出五极管

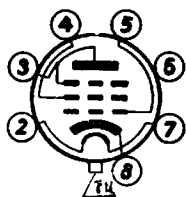


电极和管脚连接图

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

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

$750 \pm 80 \text{ mA}$

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

1500 Ω

极间电容

输入电容

$15.5 \pm 2.5 \text{ PF}$

— 120 —

输出电容	10.5 ± 2.5PF
过渡电容	不大于 2.5 PF

极限运用数据

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

