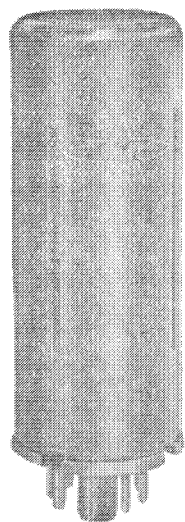
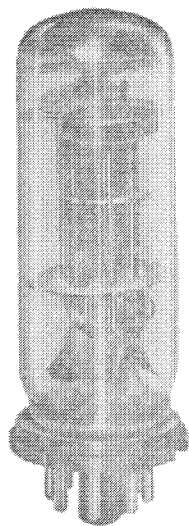


6P9P型 输出五极管



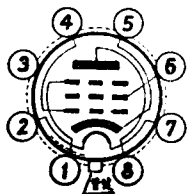
最大高度
95

最大直径
34



电极和管脚连接图

- 1—第三栅极屏蔽
- 2—灯丝
- 3—空脚
- 4—第一栅极



- 5—阴极
- 6—第二栅极
- 7—灯丝
- 8—阳极

类型：旁热式氧化物阴极外加金属壳
用途：宽频带功率放大

主要电参数

灯丝电压(~或-)	6.3V
灯丝电流	650 ± 50mA
阳极电压(-)	300V
阳极电流	30 ± 10mA
第一栅极电压(-)	-3V
第二栅极电压(-)	150V
第三栅极电压(-)	0V
第二栅极电流	6.5 ± 2.5mA
跨导	11.7 ± 2.5mA/V
输出功率	不小于2.4W

极间电容

输入电容	13 ± 2PF
------	----------

= 110 =

输出电容

$9.5 \pm 1\text{PF}$

过渡电容

不大于 0.06PF

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(-)

330V

最大第二栅极电压(-)

330V

最大阳极损耗功率

9W

最大第二栅极损耗功率

1.5W

最大阴极和灯丝间电压(-)

$\pm 100\text{V}$

