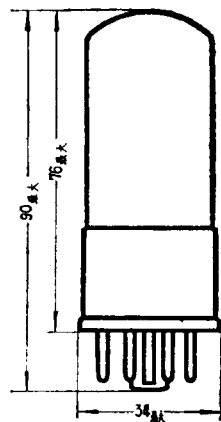
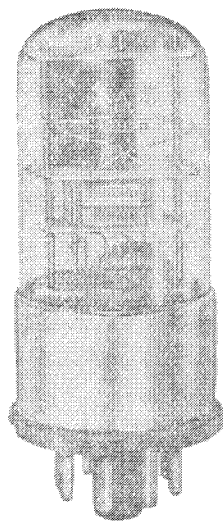
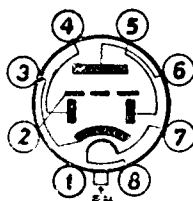


12G2P型 双二极管 三极管



电极和管脚连接图

- 1—管底金属圈
2—栅极
3—阴极
4—第一个二极管阳极



- 5—第二个二极管阳极
6—阳极
7—灯丝
8—灯丝

类型：旁热式氧化物阴极
用途：检波、低频电压放大和自动音量控制

主要电参数

灯丝电压(～或—)	12.6V
灯丝电流	150 ± 12.5mA
阳极电压(—)	250V
每个二极管阳极电压(—)	0V
栅极电压(—)	- 2V
三极管阳极电流	1.15 ± 0.65mA
跨导	1.1 ± 0.3mA/V
放大系数	100 ± 15
每个二极管整流电流	不小于220μA
每个二极管零电流	1.25 ⁺⁰ _{-0.75} μA

极间电容

=142=

输入电容

$4.2^{+1.2}_{-1.3}$ PF

输出电容

$3.4^{+1}_{-1.1}$ PF

过渡电容

2 ± 0.8 PF

限极运用数据

最大灯丝电压(~或-)

13.8V

最小灯丝电压(~或-)

11.4V

最大阳极电压(-)

330V

最大阳极损耗功率

0.5W

最大每个二极管阳极电流

1mA

最大阴极和灯丝电压(-)

100V

