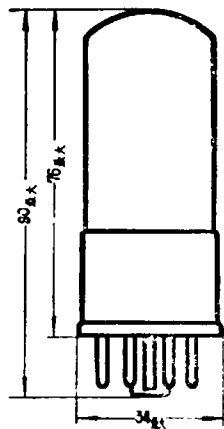
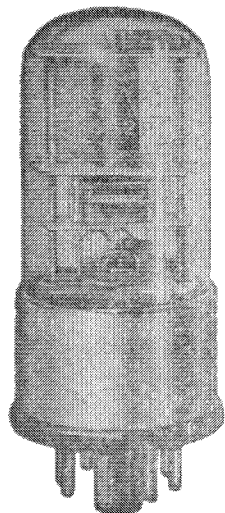
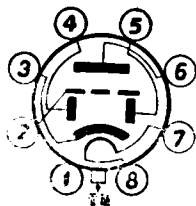


6G2P型 双二极 — 三极管



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-)	6.3V
灯丝电流	300 ± 25 mA
阳极电压(-)	250V
二极管阳极电压(-)	0V
栅极电压(-)	-2V
三极管阳极电流	1.15 ± 0.65 mA
跨导	1.1 ± 0.3 mA/V
放大系数	100 ± 15
每个二极管整流电流	不小于220 μ A
每个二极管零电流	$1.25^{+0}_{-0.75}$ μ A

极间电容

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

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
最大阴极和灯丝间电压(-)	100V

