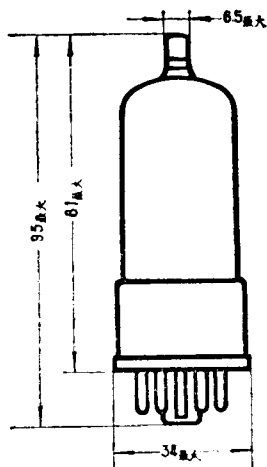
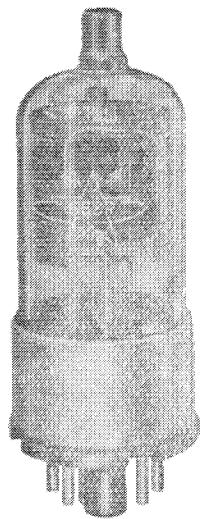
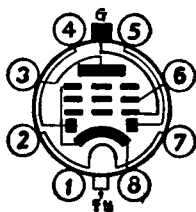


6B8P型 双二极管——五极管



电极和管脚连接图

- 1—管底金属圈
2—灯丝
3—阳极
4—第一个二
极管阳极
G₁—顶部出
头第一
栅极



- 5—第二个二
极管阳极
6—第二栅极
7—灯丝
8—阴极和第三
栅极

类 - 型: 旁热式氧化物阴极

用 途: 高频和低频电压放大, 检波和自动
音量控制

主要电参数

灯丝电压(~或-)	6.3V
灯丝电流	$300 \pm 25 \text{mA}$
阳极电压(-)	250V
第二栅极电压(-)	125V
第一栅极电压(-)	-3V
阳极电流	$10^{+3}_{-2.7} \text{mA}$
第二栅极电流	$2.45 + 1.05 \text{mA}$
跨导	$1.35^{+0.25}_{-0.3} \text{mA/V}$
每个二极管整流电流	不小于 $220 \mu\text{A}$
每个二极管阳极零电流	$1.25 \mu\text{A}$

极 间 电 容

输入电容

$4^{+1.5}_{-1}$ PF

输出电容

11 ± 2 PF

过渡电容

不大于 0.05 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(-)

275V

最大第二栅极电压(-)

140V

最大每个二极管整流电流

1mA

最大阳极损耗功率

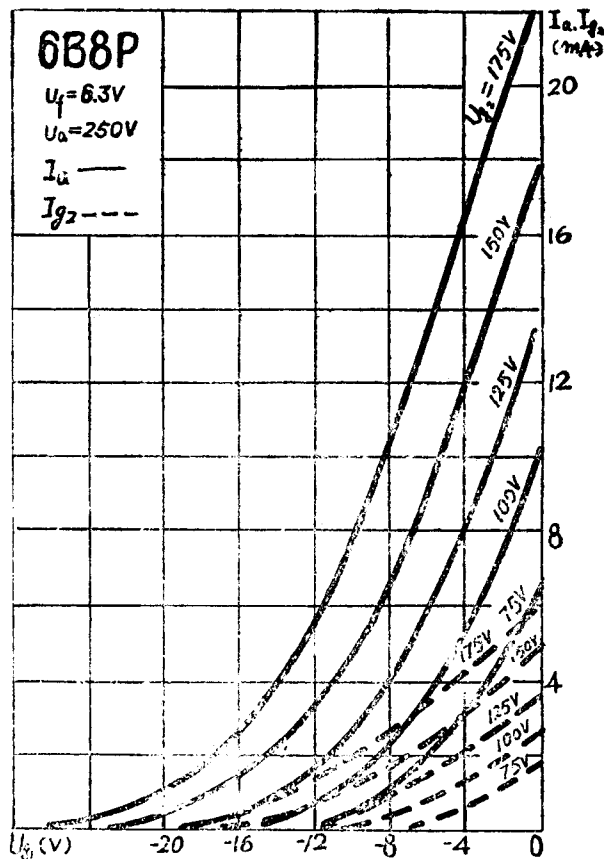
4W

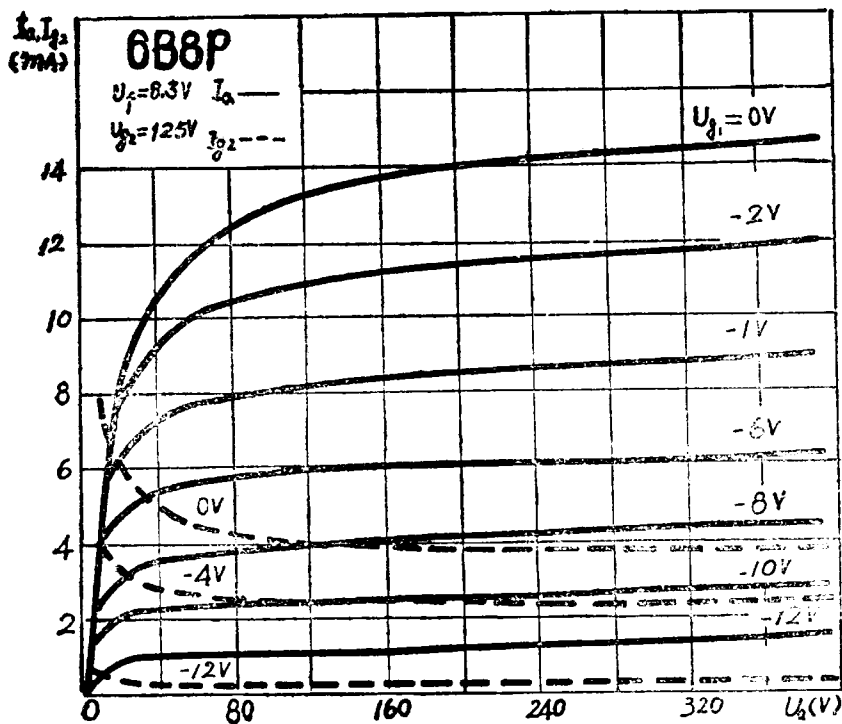
最大第二栅极损耗功率

0.3W

最大阴极和灯丝间电压

100V





= 148 =

