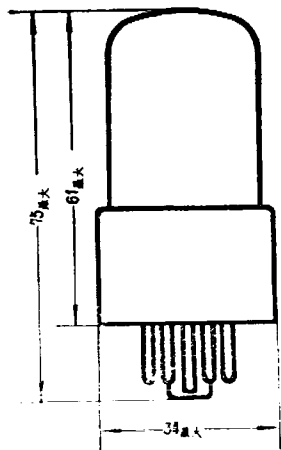
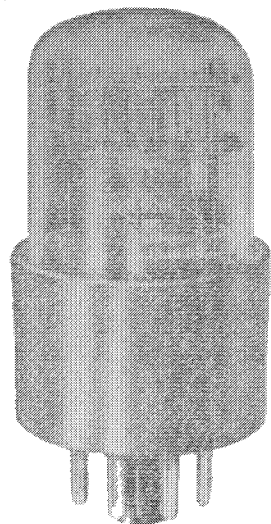


6H6P型 双 二 极 管



类 型：旁热式氧化物阴极
用 途：检波

主要电参数

灯丝电压(~或-)	6.3 V
灯丝电流	300 ± 25 mA
阳极交流电压(有效值)	165 V
阳极负载电阻	11K Ω
滤波电容	8 μF
整流电流	不小于16 mA

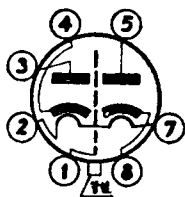
极 间 电 容

两阳极间电容	不大于0.1 PF
第一个二极管阳极-阴极间电容	3.25 ± 1.25 PF
第二个二极管阳极-阴极间电容	4 ± 1 PF

极限运用数据

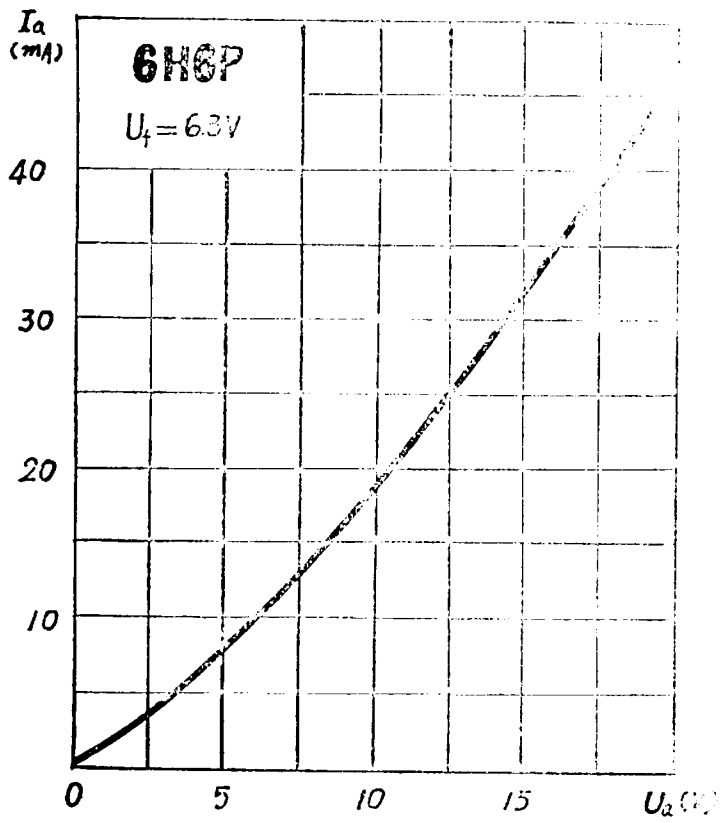
电极和管脚接线图

- 1—屏蔽
- 2—灯丝
- 3—第一个二极管阳极
- 4—第一个二极管阴极



- 5—第二个二极管阳极
- 7—灯丝
- 8—第二个二极管阴极

最大灯丝电压(～或—)	6.9 V
最小灯丝电压(～或—)	5.7 V
最大阳极交流电压	165 V
最大阳极反向电压振幅	465 V
最大阳极平均电流	8.8mA
最大阳极电流振幅	50mA
最大阳极瞬时电流	175mA
最大阴极和灯丝间电压(—)	360 V



= 30 =

U_{ZL}
(V)

(U_{ZL}
的参考点为阴极)

6H6P (半波整流)

$U_f = 63V$

50HZ
信号输入

10 μ F

R_a

