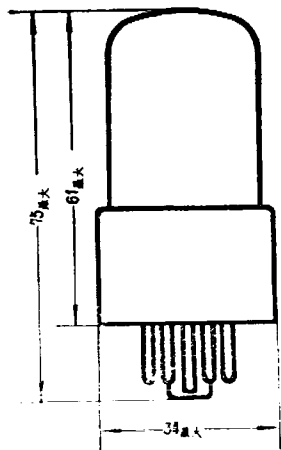
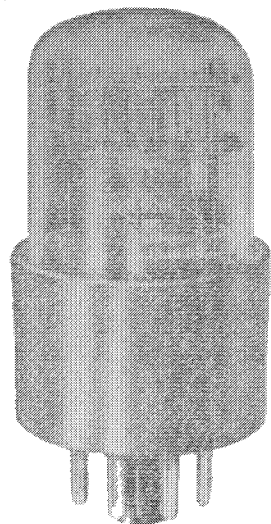


# 6H6P型 双 二 极 管



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

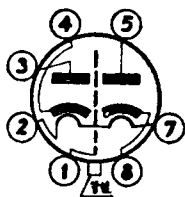
## 极 间 电 容

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

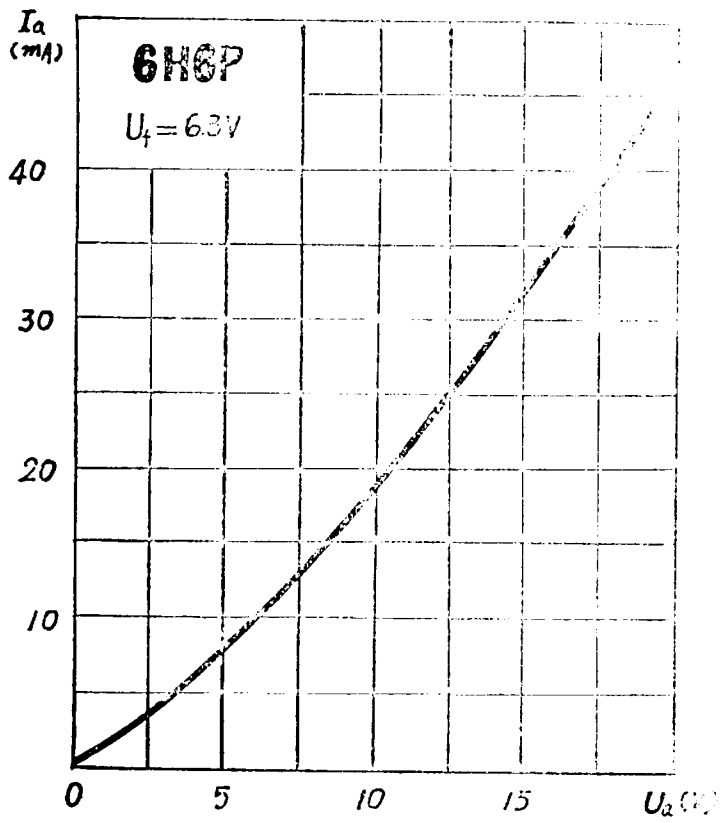
电极和管脚接线图

- 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
- 6—第二个二极  
管阴极
- 7—灯丝
- 8—灯丝

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



= 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 $\mu$ F

$R_a$

