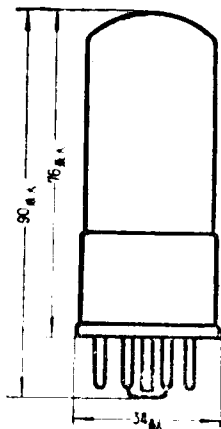
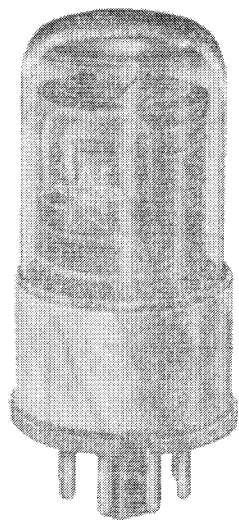


6J8P型

锐截式高频五极管



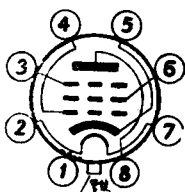
类型：旁热式氧化物阴极
用途：高频和中频电压放大

主要电参数

灯丝电压(～或-)	6.3 V
灯丝电流	$390 \pm 25 \text{ mA}$
阳极电压(-)	250 V
阳极电流	$3 \pm 1 \text{ mA}$
第一栅极电压(-)	-3 V
第二栅极电压(-)	100 V
第三栅极电压(-)	0 V
第二栅极电流	$0.8 \pm 0.4 \text{ mA}$
跨导	$1.65 \pm 0.35 \text{ mA/V}$

电极和管脚连接图

- 1—管基金属
圈管底隔
离套屏蔽
2—灯丝
3—第三栅极
4—第一栅极



- 5—阴极
6—第二栅极
7—灯丝
8—阳极

极间电容

输入电容	$7 \pm 1.1 \text{ PF}$
输出电容	$7 \pm 1.8 \text{ PF}$

过渡电容

不大于0.007PF

极限运用数据

最大灯丝电压(~或-)	6.9 V
最小灯丝电压(~或-)	5.7 V
最大阳极电压(-)	330 V
最大第二栅极电压(-)	140 V
最大阳极损耗功率	2.8 W
最大第二栅极损耗功率	0.7 W
最大第一栅极电路电阻	0.5 MΩ
最大阴极和灯丝间电压	±100 V

