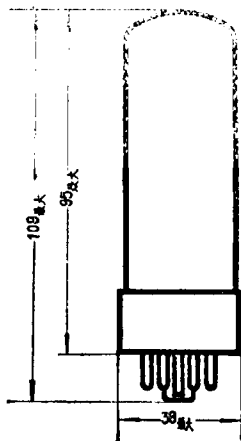
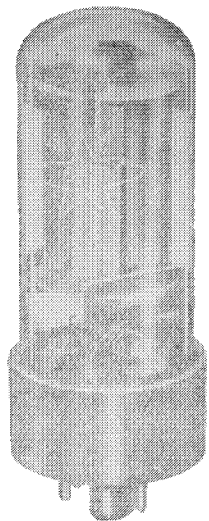


6P3P型 输出束射四极管

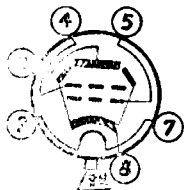


电极和管脚连接图

2—灯丝

3—阳极

4—第二栅极



5—第一栅极

7—灯丝

8—阴极和束射屏

类型：旁热式氧化物阴极
用途：低频功率放大

主要电参数

灯丝电压(～或—)	6.3V
灯丝电流	900 ± 60mA
阳极电压(—)	250V
阳极电流	72 ± 14mA
第一栅极电压(—)	-14V
第二栅极电压(—)	250V
第二栅极电流	不大于 8mA
跨导	6 ± 0.8mA/V
输出功率	不小于 5.4W

极间电容

输入电容	11 ± 2PF
输出电容	9.5 ± 1.7PF

= 100 =

过渡电容

不大于 1.5PF

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(-)	400V
最大第二栅极电压(-)	330V
最大第二栅极损耗功率	2.75W
最大阳极损耗功率	20.5W
最大阴极和灯丝间电压(-)	$\pm 200V$

