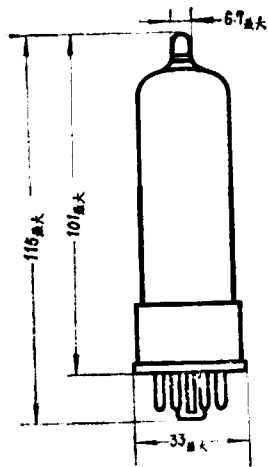
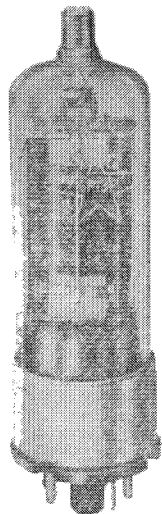


6P13P型 输出束射四极管

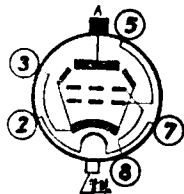


电极和管脚连接图

2—灯丝

3—阴极和束射屏

5—第一栅极



7—灯丝

8—第二栅极

A—顶部出头
—阳极

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	1.3A
阳极电压(—)	200V
阳极电流	60mA
第一栅极电压(—)	-19V
第二栅极电压(—)	200V
第二栅极电流	不大于8mA
跨导	8.5mA/V
内阻	25KΩ

极间电容

输入电容	18.5PF
输出电容	6.5PF

过渡电容

不大于0.5PF

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(-)	450V
最大阳极脉冲电压	8KV
最大第二栅极瞬时电压(-)	450V
最大第一栅极脉冲负电压	150V
最大阳极损耗功率	14W
最大第二栅极损耗功率	4W
最大第一栅极损耗功率	0.2W
最大阴极脉冲电流	0.4A
最大阴极和灯丝间电压(-)	100V

