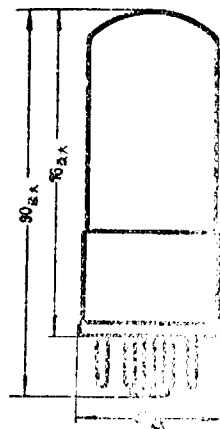
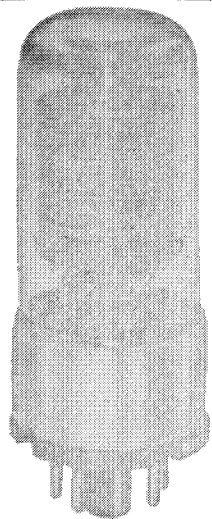


6K3P型 遥截式高频五极管



类型：旁热式氧化物阴极
用途：高频电压放大

主要电参数

灯丝电压(~或-)	6.3 V
灯丝电流	300 ± 25 mA
阳极电压(-)	250 V
阳极电流	9.25 ± 2.75 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	2.5 ± 0.9 mA
跨导	2 ± 0.4 mA/V

电极和管脚连接图

- 1—管基金属脚、管底屏蔽
- 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	6.5 ± 1.3 PF
输出电容	7 ± 1.8 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 **4.4W**

最大第二栅极损耗功率 **0.44W**

最大阴极和灯丝间电压(-) **±100 V**

