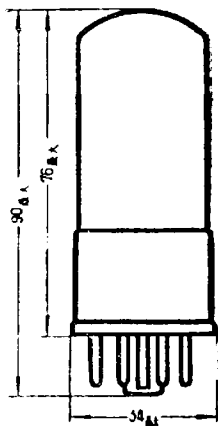
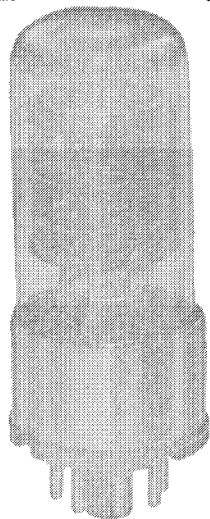


12K3P 型 遥截式高频五极管



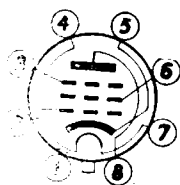
类型：旁热式氧化物阴极
用途：高频电压放大

主要电参数

灯丝电压(~或-)	12.6 V
灯丝电流	150 ± 12.5 mA
阳极电压(-)	250 V
阳极电流	9.25 ± 3.25 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

电极和管脚连接图

- 1—管壳金属
圈壳
屏蔽
2—灯丝
3—第二栅极
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 ± 1.2 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-)	13.8 V
最小灯丝电压(~或-)	11.4 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

