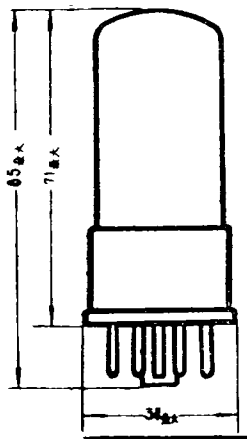
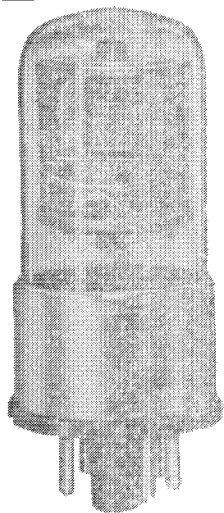


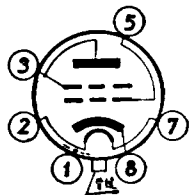
6C5P型 三

极 管



电极和管脚连接图

- 1—屏蔽
2—灯丝
3—阳极



- 5—栅极
7—灯丝
8—阴极

类 型：旁热式氧化物阴极
用 途：检波和低频电压放大

主要电参数

灯丝电压(~或-)	6.3 V
灯丝电流	$300 \pm 25 \text{ mA}$
阳极电压(-)	250 V
阳极电流	$8 \pm 3 \text{ mA}$
栅极电压(-)	-8 V
栅极电压为负20V时阳极电流	不大于 $30 \mu\text{A}$
跨导	$2.2 \pm 0.5 \text{ mA/V}$
放大系数	20 ± 2

极 间 电 容

输入电容	$3.8 \pm 0.9 \text{ pF}$
输出电容	$12 \pm 1.5 \text{ pF}$
过渡电容	$2 \pm 0.6 \text{ pF}$

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(-)	350 V
最大阳极损耗功率	2.75 W
最大阴极和灯丝间电压	100 V

