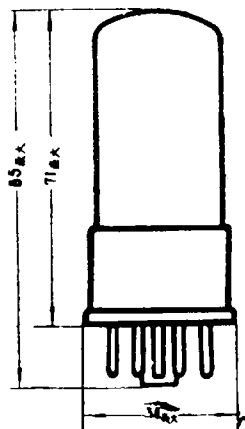
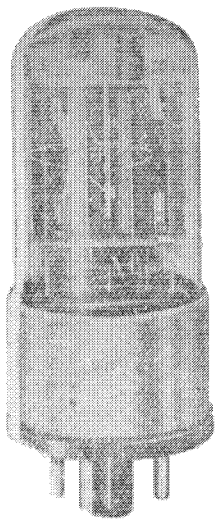
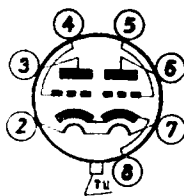


6N7P型 双 三 极 管



电极和管脚连接图

- 1—空位
- 2—灯丝
- 3—第一个三极管阳极
- 4—第一个三极管栅极



- 5—第二个三极管栅极
- 6—第二个三极管阳极
- 7—灯丝
- 8—阴极

类别：旁热式氧化物阴极
用途：乙类功率放大

主要电参数

灯丝电压(～或-)	6.3 V
灯丝电流	800 ± 60 mA
阳极电压(-)	300 V
栅极电压(-)	-6 V
两个三极管并联时阳极电流	7 ± 2 mA
栅极电压等于零时每个三极管阳极电流	19 ± 4 mA
两个三极管并联时跨导	3.2 ± 0.5 mA/V
每个三极管输出功率	不小于 4.2 W
两个三极管并联时放大系数	35 ± 5

极限运用数据

最大灯丝电压(～或-)	6.9 V
-------------	-------

最小灯丝电压(~或-)

最大阳极电压(-)

5.7 V

300 V

最大阳极损耗功率

最大阴极和灯丝间电压(-)

6W

±200 V

