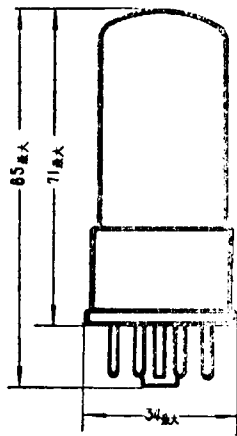
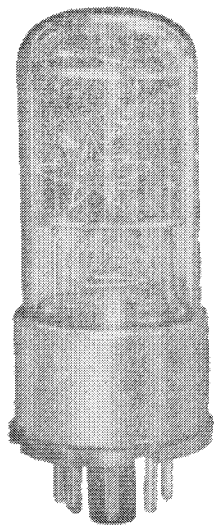


6N8P型 双 三 极 管



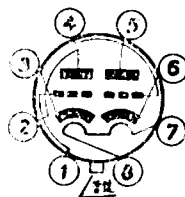
类 型：旁热式氧化物阴极
用 途：低频电压放大

主要电参数

灯丝电压(～或-)	6.3 V
灯丝电流	600 ± 50 mA
阳极电压(-)	250 V
每个三极管阳极电流	9 ± 3.5 mA
栅极电压(-)	- 8 V
每个三极管跨导	2.6 ± 0.52 mA/V
每个三极管放大系数	20 ⁺³ ₋₂

电极和管脚连接图

- 1—第一个三极管栅极
- 2—第一个三极管阳极
- 3—第一个三极管阴极
- 4—第二个三极管栅极



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

极 间 电 容

输入电容	3 ± 1 PF
输出电容	0.3—1.6 PF
过渡电容	4.4 ± 1.4 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(-) 330 V
- 最大每个阳极损耗功率 2.75 W
- 最大阴极电流 20 mA
- 最大栅极电路电阻 0.5 MΩ
- 最大阴极和灯丝间电压(-) 100 V

