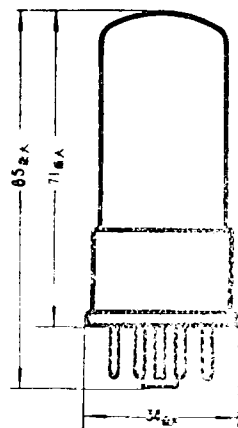
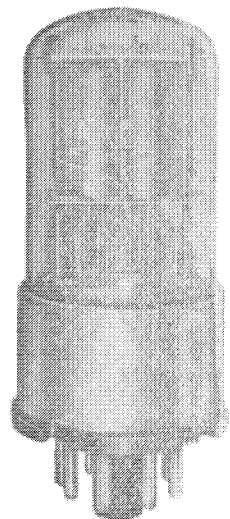


6N9P型 双 三 极 管

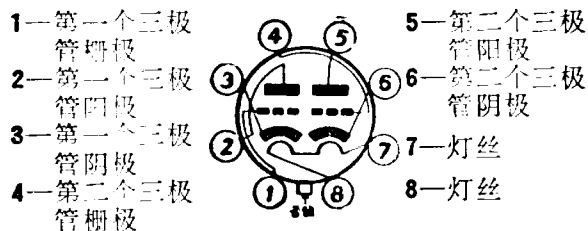


类 型：旁热式氧化物阴极
用 途：低频电压放大

主要电参数

灯丝电压(～或-)	6.3 V
灯丝电流	300 ± 25 mA
阳极电压(-)	250 V
栅极电压(-)	- 2 V
每个三极管阳极电流	2.3 ± 0.9 mA
每个三极管跨导	1.6 ± 0.4 mA/V
每个三极管放大系数	70 ± 15

电极和管脚连接图



极 间 电 容

输出电容	0.3—1.6 pF
输入电容	1.7—3.2 pF
过渡电容	1.5—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(-)	275 V
最大每个阳极损耗功率	1.1 W
最大阴极和灯丝间电压(-)	100 V
最大栅极电路电阻	0.5 M Ω

