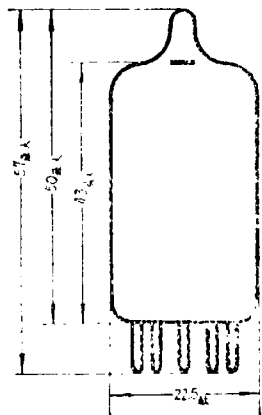
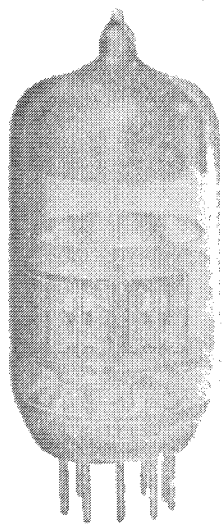


6N2型 双 三 极 管

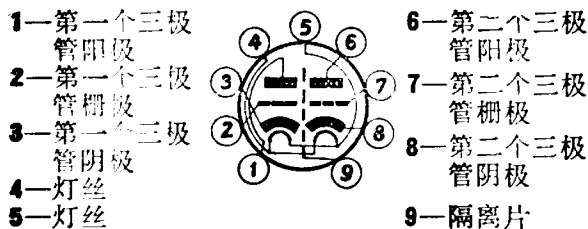


类 型：旁热式氧化物阴极
用 途：低频电压放大

主要电参数

灯丝电压(～或-)	6.3 V
灯丝电流	340 ± 35 mA
阳极电压(-)	250 V
每个三极管阳极电流	2.3 ± 0.5 mA
栅极电压(-)	-1.5 V
每个三极管跨导	$2.1^{+0.55}_{-0.5}$ mA/V
每个三极管放大系数	97.5 ± 17.5

电极和管脚连接图



极 间 电 容

每个三极管输入电容	$2.15^{+0.55}_{-0.55}$ pF
第一个三极管输出电容	$2.6^{+0.8}_{-0.5}$ pF
第二个三极管输出电容	$2.8^{+0.7}_{-0.6}$ pF
每个三极管过渡电容	$0.7^{+0.1}_{-0}$ pF

两个阳极间电容 不大于**0.3 PF**
 每个三极管阴极—灯丝间电容 不大于**5 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(-)	300 V
最大阳极损耗功率	1 W
最大每个三极管阴极电流	10 mA
最大栅极电路电阻	0.5 MΩ
最大阴极和灯丝间电压(-)	±100 V

