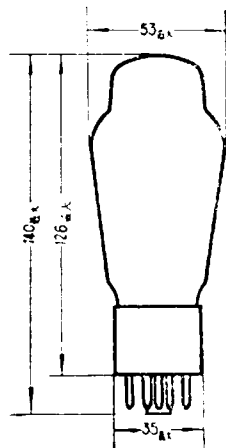
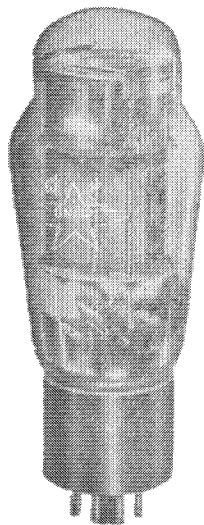


6N13P型 双 三 极 管

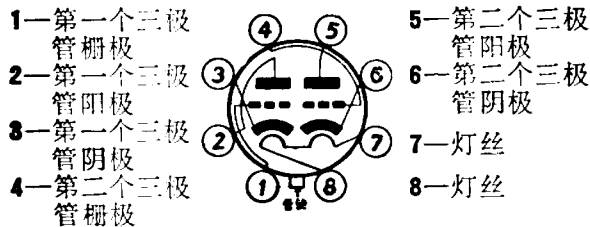


类 型：旁热式氧化物阴极
用 途：用于电子稳定电路中

主要电参数

灯丝电压(～或-)	6.3 V
灯丝电流	2.4 ± 0.3 A
阳极电压(-)	90 V
栅极电压(-)	-30 V
每个三极管阳极电流	80 ± 32 mA
每个三极管跨导	5 ± 1.5 mA/V
每个三极管内阻	不大于460 Ω

电极和管脚连接图



极 间 电 容

输入电容	7PF
输出电容	4.2PF
过渡电容	9PF
一个三极管栅极与另一个三极	

管阳极间电容

0.41PF

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(-)	250 V
阴极未加热时最大阳极电压(-)	500 V
每个三极管最大阴极电流	130mA
最大栅极电路电阻	1MΩ
每个三极管最大阳极损耗功率	13W
最大灯丝和阴极间电压(-)	300 V

