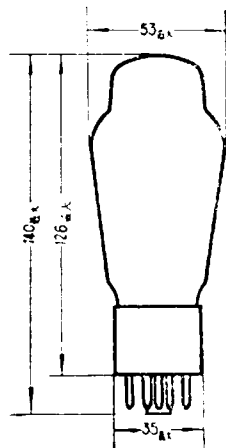
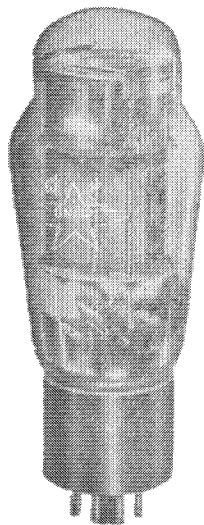


6N13P型 双 三 极 管

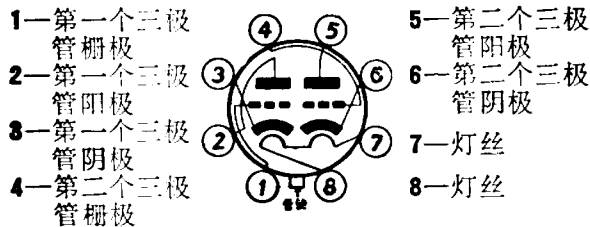


类 型：旁热式氧化物阴极
用 途：用于电子稳定电路中

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 |

