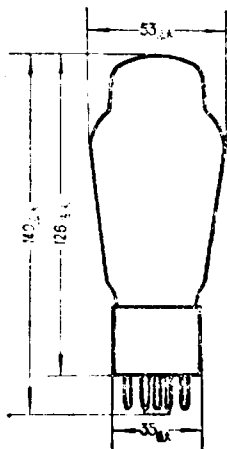


6N5P型 双 三 极 管



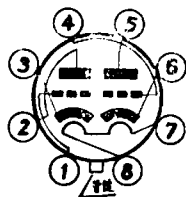
类 型：旁热式氧化物阴极
用 途：电子稳定电路中电视设备扫描电路中

主要电参数

灯丝电压(~或-)	6.3 V
灯丝电流	$2.4 \pm 0.3 A$
阴极电压(-)	90 V
栅极电压(-)	-30 V
每个三极管阳极电流	$60 \pm 35 mA$
每个三极管跨导	$4.45 \pm 1.35 mA/v$
每个三极管内阻	$450 \pm 150 \Omega$

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
每个三极管最大阳极电流	125 mA

= 48 =

最大每个三极管阳极损耗功率	13W
最大栅极电路电阻	1MΩ
最大阴极和灯丝间电压(-)	300 V
阴极未加热时最大阳极电压	500 V

