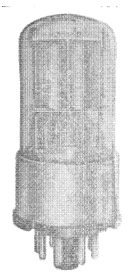
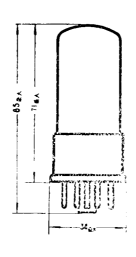
6N9P型 双 三 极 管



管栅极



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±25mA阳极电压(~)250 V栅极电压(~)-2 V每个三极管阳极电流2.3±0.9mA每个三极管跨导1.6±0.4mA/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—1.6PF输入电容1.7—3.2PF过渡电容1.5—4PF

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

