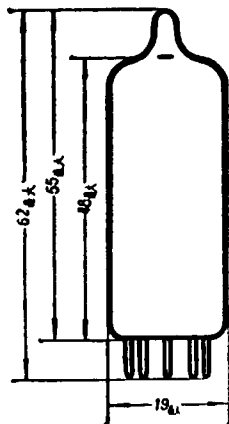
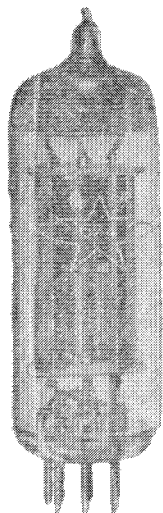


6Z4型

双阳极整流二极管



类型：旁热式氧化物阴极
用途：小功率全波整流

主要电参数

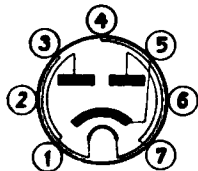
灯丝电压(～或—)	6.3 V
灯丝电流	$600 \pm 60 \text{ mA}$
变压器次级线圈交流电压	$2 \times 350 \text{ V}$
滤波电容	$8 \mu\text{F}$
阳极电路电阻	$5.2 \text{ K}\Omega$
整流电流	不小于 72 mA

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
最大阳极反向电压振幅	1000 V
最大整流电流	75 mA
最大阳极电流振幅	300 mA

电极和管脚连接图

1—阳极
2—空脚
3—灯丝
4—灯丝



5—阴极
6—空脚
7—阳极

