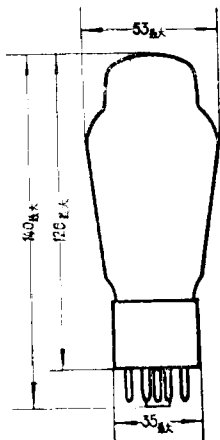
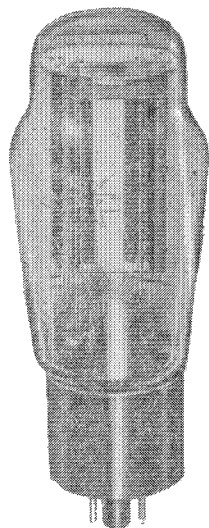


# 5Z3P型 双阳极整流二极管



类型：直热式氧化物阴极  
用途：小功率全波整流

## 主要电参数

灯丝电压(~或-)	5 V
灯丝电流	$3 \pm 0.3$ A
变压器次级线圈交流电压	$2 \times 500$ V
滤波电容	$4 \mu\text{F}$
阳极电路电阻	$2 \text{ K}\Omega$
整流电流	不小于 230 mA

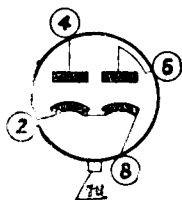
## 极限运用数据

最大灯丝电压(~或-)	5.5 V
最小灯丝电压(~或-)	4.5 V
最大阳极反向电压振幅	1550 V
最大整流电流	250 mA
最大阳极电流振幅	750 mA

电极和管脚连接图

2—灯丝

4—阳极



6—阳极

8—灯丝

