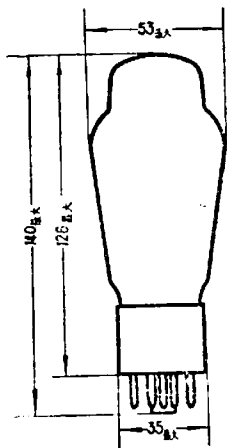
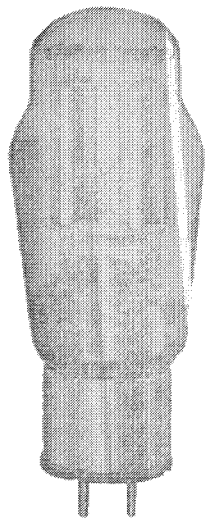
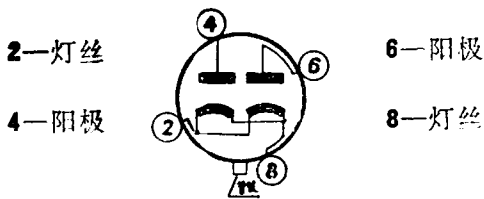


# 5Z3P<sub>A</sub>型 双阳极整流二极管



电极和管脚连接图



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 $\mu$ F
阳极电路电阻	2 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	1700 V
最大整流电流	250 mA
最大阳极电流振幅	750 mA

电子管特性曲线同 5 2 3 P