



## 表面贴装晶体振荡器 (SMD-PXO)

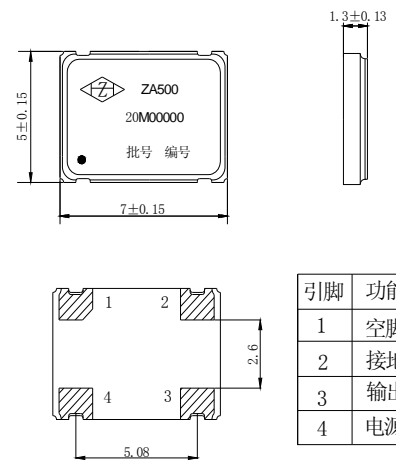
### 产品特点

- 具有良好的抗振性、可靠性
- 产品体积小、重量轻
- 高真空平行焊封装
- 可适用于各种使用环境
- 质量等级：军标线



### 电气参数

型号	ZA75
频率范围 (MHz)	6~120
工作温度范围 (°C)	A: -55~85; B: -55~105; C: -55~125
贮存温度范围 (°C)	-55~125
电源电压 (V)	3.3; 5
基准温度初始精度 (25°C) ( $\times 10^{-6}$ )	A: $\pm 15$ ; B: $\pm 20$ ; C: $\pm 25$
频率温度稳定性 ( $\times 10^{-6}$ )	A: $\pm 15$ ; B: $\pm 20$ ; C: $\pm 25$ ; D: $\pm 30$
输入电流	$\leq 30\text{mA}$
输出负载	10TTL 或 15pF HCMOS
占空比 (%)	40~60
上升/下降时间 (ns)	8max
三态触发功能	无
外形尺寸 (mm)	7.0 $\times$ 5.0 $\times$ 1.3
封装形式	高真空平行封焊
企军标编号	Q/LHY20058-2007



外形尺寸图

- 1、产品标志：厂标、型号、标称频率、批号、编号；
- 2、产品详细技术指标可按用户要求订制；
- 3、产品检测环境条件按详细规范或用户要求进行。

订货： ZAXXX-XMHZ-XXXX

型号 ————

频率 ————

工作温度范围 ————

基准温度初始精度 ————

频率温度稳定性 ————

电源电压 ————