



晶峰

技术规格书编号: JF32.768KHZ-090922

晶体

日期: 2009年09月22日

客户名称: \_\_\_\_\_

# 技术规格 确认书

样品名称: 石英晶体谐振器

产品型号:  $\Phi$  2×6

客户编号: L-016

本公司样品编号: JF32.768KHZ-090922

客户确认印栏	
认证印章    年    月    日	负责人印章    年    月    日

晶峰技术部		
编写	审核	批准
2009年09月22日		

深圳市晶峰科技开发有限

公司

中国广东省深圳市福田区车公庙泰然工业区 203 栋 6 楼


Tel: +86-755-83876716 83305829

Fax: +86-755-83419309 83417714

E-mail: maxisua@szjf.com; Http//: [www.szjf.com](http://www.szjf.com)

本确认书共计 2 页(包括本页)

深圳市晶峰科技开发有限公司

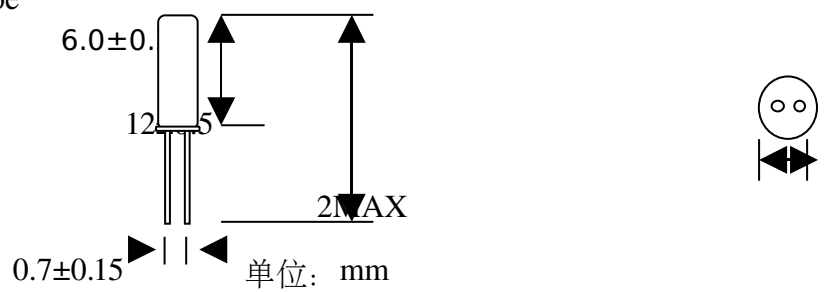
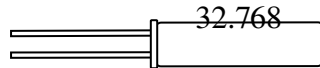
地址: 深圳市福田区车公庙泰然工贸园 203 栋 6 楼 晶峰  晶体

Tel: 86 (755) 83876516 Fax: 86 (755) 83419309

## 晶体技术规格表

CRYSTAL UNIT SPECIFICATION

1	标称频率 Nominal Frequency	32.768KHz
2	振动模式 Mode of Oscillation	音叉
3	调整频差 (25°C) Frequency Tolerance at 25°C	±10ppm
4	温度频差 Temperature Frequency Stability	±10ppm
5	工作温度 Operating Temperature Range	-10°C-- +60°C
6	贮存温度 Storage Temperature	-40°C-- +85°C
7	等效电阻 Equivalency Resistance	≤30KΩ
8	负载电容 Load Capacitance	12.5pF
9	激励功率: Drive Level	10μw
10	静电容 Shunt Capacitance	≤ 7.0pF
11	绝缘阻抗	> 500MΩ at DC 100V

	Insulation Resistance	
12	老化 Aging	±5ppm/year
13	盒型 Hold Type	Φ 2×6
	 <p>6.0±0.1 12 5 0.7±0.15 2MAX 单位: mm</p>	
14	标志 Hold Type	 <p>32.768</p>