# **ABRACON**

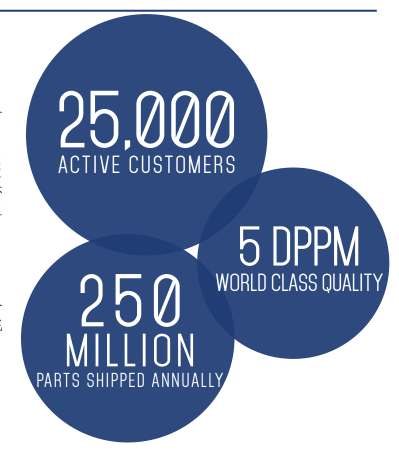
# THE FACT LINK

# 公司简介

Abracon 是一家提供频率控制,信号处理,时钟分配元件及磁性元件的全球制造商。我们为晶体,晶振,MEMS纯硅晶振,时钟晶振,天线,蓝牙模组,陶瓷谐振器,声表滤波器,谐振器,电感,变压器等产品提供全面的产品阵容。我们主要的目标市场是高增长的行业领域如工业,汽车,消费,通信,数据中心,家电,穿戴设备及物联网领域。

Abracon 成立于1992年,公司的最大优势在于良好的产品品质,快速的服务响应及卓越的技术支持。利用无与伦比的工程资源和全球制造能力,公司致力于为客户最大限度地减少终端系统设计的挑战和缩短产品上市时间。

本公司已经通过了ISO9001-2008认证。





# PRIMARY PRODUCT SEGMENTS

## TIMING & SYNCHRONIZATION

Quartz XTAL XO/VCXO TCXO/OCXO MEMS Oscillator Nano Power RTC

## RF & CONNECTIVITY

Antennas
RFID/NFC
RJ45 Jacks w/Magnetics
RF Inductors
Wireless Modules

#### POWER & ENERGY

Wireless Charging Coils
Power Inductors
Toroidal Inductors
Power Transformers
Custom Transformers

# **ABRACON**<sup>®</sup>

# THE FACT LINK

# ABRACON的使命

通过员工们的努力, ABRACON LLC坚定不移地为客户提供领先的科技, 优质的产品, 卓越的服务和技术支持。

# ABRACON的愿景

ABRACON寻求发展与客户密切、稳定、长期的合作关系,为客户提供从设计,开发到制程中全方位的解决方案。

# 附加服务

Abracon提供三项主要服务来简化客户的开发过程: PAS, 天 线校准优化服务, 最低噪电源用以实验室测试。

# PAS了吗?

PAS (Pierce Analyzer Service, 皮尔斯晶体振荡分析器)测量晶体的中心频率,振荡器的增益,以及晶体在电路中的带载能力。通过测试PAS, 你可以确保晶体在电路中的准确性和可靠性。您的电路过 (PAS) 了吗?

# 天线校准优化服务

这项服务使用客户实际产品电路板,测试实际工作的射频中心频率及追高增益。天线校准服务最小化RF功率损耗,最大化灵敏度,并且使您的产品工作在最优条件下。

# 低噪台式电源

我们的设备为实验室测试提供清洁电力,用于测试和验证敏感的模拟电路。应用包括:时钟,数据转换器,射频和高敏感度/低噪放大器

# SALES LEADERSHIP

#### Michael Calabria

Chief Executive Officer & President

#### Mike White

Vice President of Global Sales

#### Keith Chapman

Director of EMEA Sales

#### Arthur Wong

General Manager of ASIA Sales

#### Rachael Gough

Global Quote & Pricing Manager

# LOCATIONS

### Corporate Headquarters

2 Faraday Ste B Irvine CA 92618 Ph: 949.546.8000

### Satellite Office

5101 Hidden Creek Ln. Spicewood TX 78669 Ph: 512.371.6159

#### **Technical Support**

Tech-Support@abracon.com

#### PR and Media Inquiries

PR@abracon.com

### **General Inquiries**

AbInfo@abracon.com