



# 塞那斯研究公司

—致力于噪声测量  
公司简介



Company Profile

# 我们的使命

“塞那斯致力于研制和提供高质量的，简单易用的，精确的声级计，用于帮助企业避免其员工遭受噪声危害，以及改善公共生活环境，避免噪声侵扰。”



# 关于塞那斯研究公司

塞那斯研究有限公司是一家1970年成立于英国，致力于开发，生产和发展世界范围内的噪声测量仪器的公司。我们的产品包括声级计，个人噪声测量计，环境噪声监测，固定噪声监测系统以及声学测量设备。

塞那斯的里程碑事件包括：世界第一个一级数据记录声级计；世界第一个数据记录实时分析仪；世界第一个双通道数据记录测量仪，全方面符合EC指令86/188/EEC。塞那斯的工程师最早发布了L3M和DP15接口的详细规范，这些规范广泛应用于多家声级计厂商。

1997年，塞那斯发布了新颖的个人噪声测量仪 doseBadge，这是世界上第一个无线噪声测量仪。

2006年，塞那斯声级计通过了新的IEC61672的全套标准。为满足客户要求，CR:261S汽车噪声声级计从设计开发到检测合格，并投送给顾客使用，只用了12个月。

2008年，声校准器CR:515和CR:514通过最新标准的验证，这是最早获得资质证书的此类产品。

2010年，塞那斯发布了新一代声级计Optimus。Optimus 红色系列声级计专门针对工作中的噪声测量，使用最先进的数字技术，便于操作。Optimus 绿色系列声级计利用最先进的数字技术，提供多种功能和指标，可针对环境噪声进行全方位的分析。



# 产品和服务

## 声级计

塞那斯拥有一系列多种高中低端声级计，适合职业噪声测量和环境噪声测量。所有声级计全部满足 IEC 61672 的最新标准，以及相关噪音测量的最高要求。

塞那斯的声级计设计新颖，便于使用，操作简单，外壳坚固值得信赖。2010 年塞那斯的新一代声级计 Optimus 黄色，红色和绿色系列，满足不同客户的不同需求。



## Dosebadge 噪声计

塞那斯的 doseBadge 是世界上第一个无线个人噪声测量仪，设计新颖，操作方便，外形小，只有 51 克，没有电线、按钮控制和显示器，世界独一无二，减少了误操作、外部干扰和损伤等风险，可以在最恶劣的环境可用于石油化工，矿业和受限空间中工作。



## 室外和环境噪声监测仪

室外噪声测量以及工厂，机场以及公路等环境噪声源的测量越来越引起重视。塞那斯提供不受环境和天气限制的各类室外噪声工具。

## 室外噪声测量工具

不受天气限制，轻量级电池电量供给声级计，可完成多任务。

## 环境噪声监控

便携型噪声监控计，不受天气限制，内置电源。

## 永久噪声监控系统

安装永久测量系统，不受天气限制并可测量天气情况，具有通讯系统。



## OEM 生产

塞那斯公司的产品一直以来都有通过各种形式应用于其它噪音测量设备公司的产品，诸如传声器，前置放大器以及声校准器等等。



# 应用领域和客户列表

## 应用领域

塞那斯噪音测量产品应用广泛，覆盖领域如下：

航天制造

玻璃制造

农业和食品科学

职业健康安全咨询

航空发动机制造

设备制造

飞机维修

地方各级政府机构

航空公司

物流业

机场

医药研究及医药制造

铝工业

煤矿

装瓶厂

赛车噪声

汽车制造

音乐娱乐噪音及电视广播

化工产品

石油天然气运输

建筑业

石油开采，石油精炼

消费电子制造

包装工业

游船和船舶制造

能源业

电子元件制造

研发设计机构

工程服务

钢铁制造

设施管理

玩具制造

食品饮料制造

交通运输

## 客户列表

我们的客户遍布世界各地，以下是一些例子：

3M plc

Aesica Pharmaceuticals Ltd

Amoco UK Exploration Co

Analog Devices

BAE Systems

BASF

BP Oil

British Nuclear Group

British Sky Broadcasting Ltd

Coca-Cola Enterprises

Dubai Aluminium Co Ltd

Esso Petroleum Co Ltd

Formula One Management Ltd

GE International Inc

GlaxoSmithKline

Goodyear G B Ltd

Hewlett Packard Ltd

Hyundai Motor Company

ICI Polymers & Chemicals Ltd

Kvaerner Oil & Gas Ltd.,  
Lear Corporation (UK) Ltd  
LG Electronics Wales Ltd  
Logitech Inc.  
Michelin Tyre plc  
Nestle Company Ltd.,  
P & O Princess Cruises Plc  
Pfizer Ireland Pharmaceuticals  
Philips Petroleum Co UK Ltd.  
Pratt & Whitney  
Proctor & Gamble  
Rio Tinto Mining Ltd  
Rolls Royce Plc  
Royal Shakespeare Company  
S C A Packaging Ltd  
Saint Gobain Glass  
Saint Gobain Pipelines PLC  
Saint-Gobain Ceramic materials  
Saint-Gobain Quartz SAS  
Shell UK Limited  
Singapore Airlines Ltd

Sony Manufacturing Co UK  
St Gobain Cristaux & Detecteur  
Total Lindsey Oil Refinery  
Total Oil Marine p.l.c.  
Toyota Motor Manufacturing UK  
Tyco Electronics UK Ltd  
UCAR Carbon Company  
Union Pacific Railroad  
US Coast Guard  
World Health Organisation  
Zeneca Pharmaceuticals  
Weyerhaeuser Co



## 客户评价

“ We want to ensure that The Spa is not only the region’s premier entertainment venue, but also a safe environment to work in. Cirrus doseBadge personal noise dosimeters will be issued to our ground and barstaff during performances over the next few weeks to effectively determine the noise protection we will be providing them with. With noise protection projects like these, it is important that the data we get is accurate and easy to record.

Cirrus equipment allows us to do that, and the company also offers good after sales service and support, and calibrate equipment regularly, so that we can be sure that we provide the correct level of protection to our staff.

Richard Irvine  
Health & Safety Officer  
East Riding of Yorkshire Council

“ We have used Cirrus equipment since 1991 to monitor noise from our developments to ensure that we protect both local communities and our workforce from the effects of noise, and so far have used Cirrus equipment on over 50 similar developments.

Mark Dowdall  
Environment and Community Director  
Banks Developments

“ We started using the Cirrus noise badges in 2002 at our North American facilities and have had such great success that we purchased additional kits to use at our sites globally! Employees appreciate that the noise badges are light weight and cord free!

Christa Morphew  
Corporate Industrial Hygienist  
Cabot Corporation

“ What struck me when the new generation of doseBadges came on the market was not just the technical advances of the new units. It was in fact the open-mindedness of the Cirrus team and their unwavering confidence in this new product. They listened to what we had to say when we expressed our concerns. In turn, this helped us. To end up with such a collaboration was simply a win-win situation. And the proof is that the doseBadge is now used in the majority of areas of the world where our sites are located.

Saint-Gobain



# 质量保证

## ISO 9001:2008

塞那斯通过 ISO 9001:2008 标准显示塞那斯研究公司在客户服务和质量保证方面的承诺。具体适用于塞那斯噪声测量和监控设备的设计，制造，供应，服务和重新校准。塞那斯研究公司保证商业管理的不断更新和改进。



## 塞那斯噪声测量设备保修期可延长至 15 年

塞那斯很荣幸的宣布我们的噪声测量设备保修期可延长至 15 年，其适用于自 2011 年 9 月起生产的所有塞那斯声学设备。塞那斯的标准保修期为 2 年，在新的条例下，只要您购买的塞那斯产品每年送检，塞那斯将延长保质期到 15 年。保修范围包括所有设备部件，但是不包括传声器。此项条款表明了塞那斯对自身产品品质的自信和对所有客户的承诺。

2007 年 4 月, 塞那斯研究公司新增巴西, 美国, 南非, 澳大利亚 4 大校准服务中心.



## 联系我们

塞那斯研究公司

邮编 100101 北京市 100105 信箱 48 分箱

+86 13520657953

[sales@cirrusresearch.cn](mailto:sales@cirrusresearch.cn)

[www.cirrusresearch.cn](http://www.cirrusresearch.cn)

Cirrus Research plc

Acoustic House

Bridlington Road

Hunmanby

North Yorkshire

YO14 0PH

United Kingdom

+44 1723 891655

+44 1723 891742

[sales@cirrusresearch.co.uk](mailto:sales@cirrusresearch.co.uk)

[www.cirrusresearch.co.uk](http://www.cirrusresearch.co.uk)

