

雷尼绍公司介绍



关于雷尼绍

世界领先的测量产品制造商

富时250指数 (FTSE 250) 公司之一，总部设在英国



提升客户经营业绩

提高制造效率，改善产品质量

提升研发能力

改进医疗程序，提高治疗效果

我们的宗旨

不断鼓励创新，提供前沿技术，以满足客户的需求。

设计、制造和提供具有最高质量和可靠性的测量系统，使用户实现可溯源至国际标准的几何尺寸测量。

努力以优质的服务使客户完全满意。



我们的企业精神



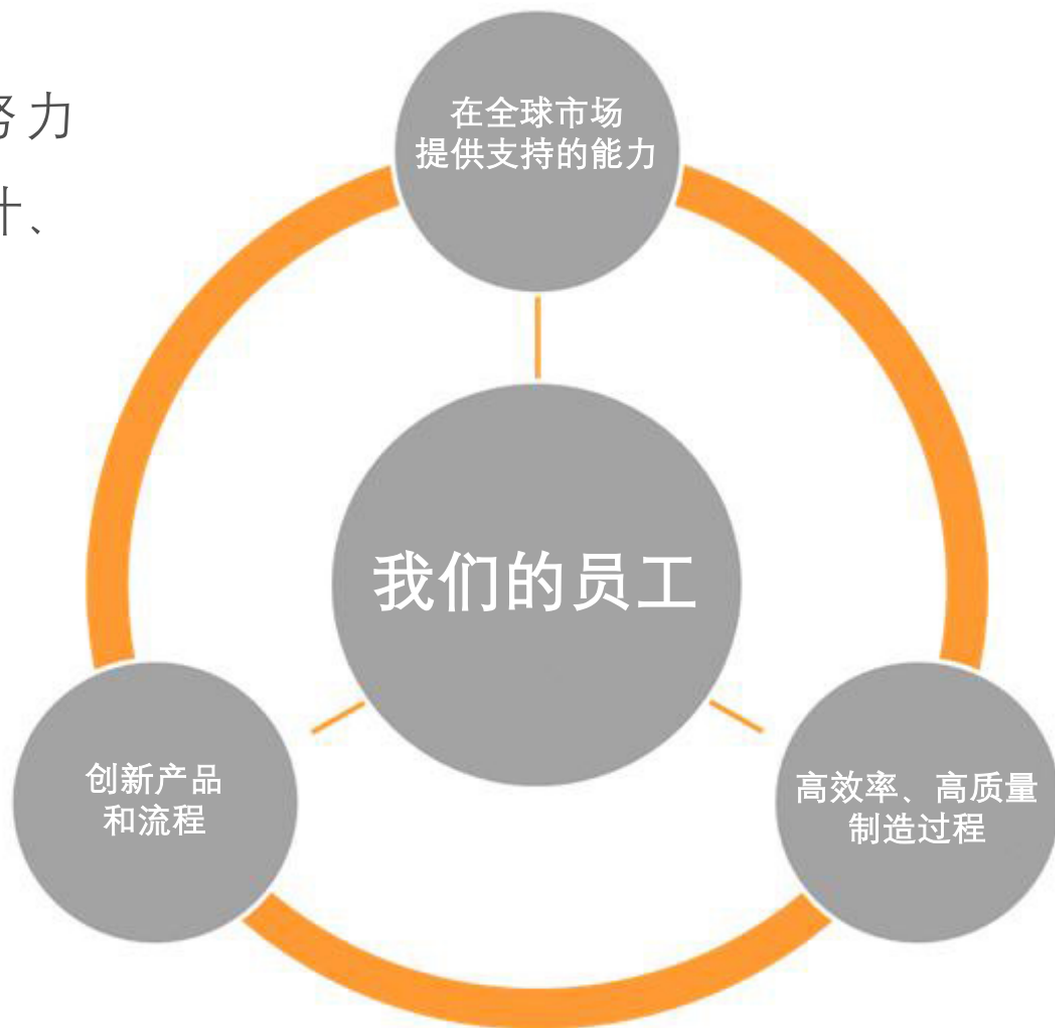
“雷尼绍坚信，成功源于专利和创新产品及工艺、高质量制造技术以及为全球市场就近提供客户支持的能力。”

David McMurtry爵士

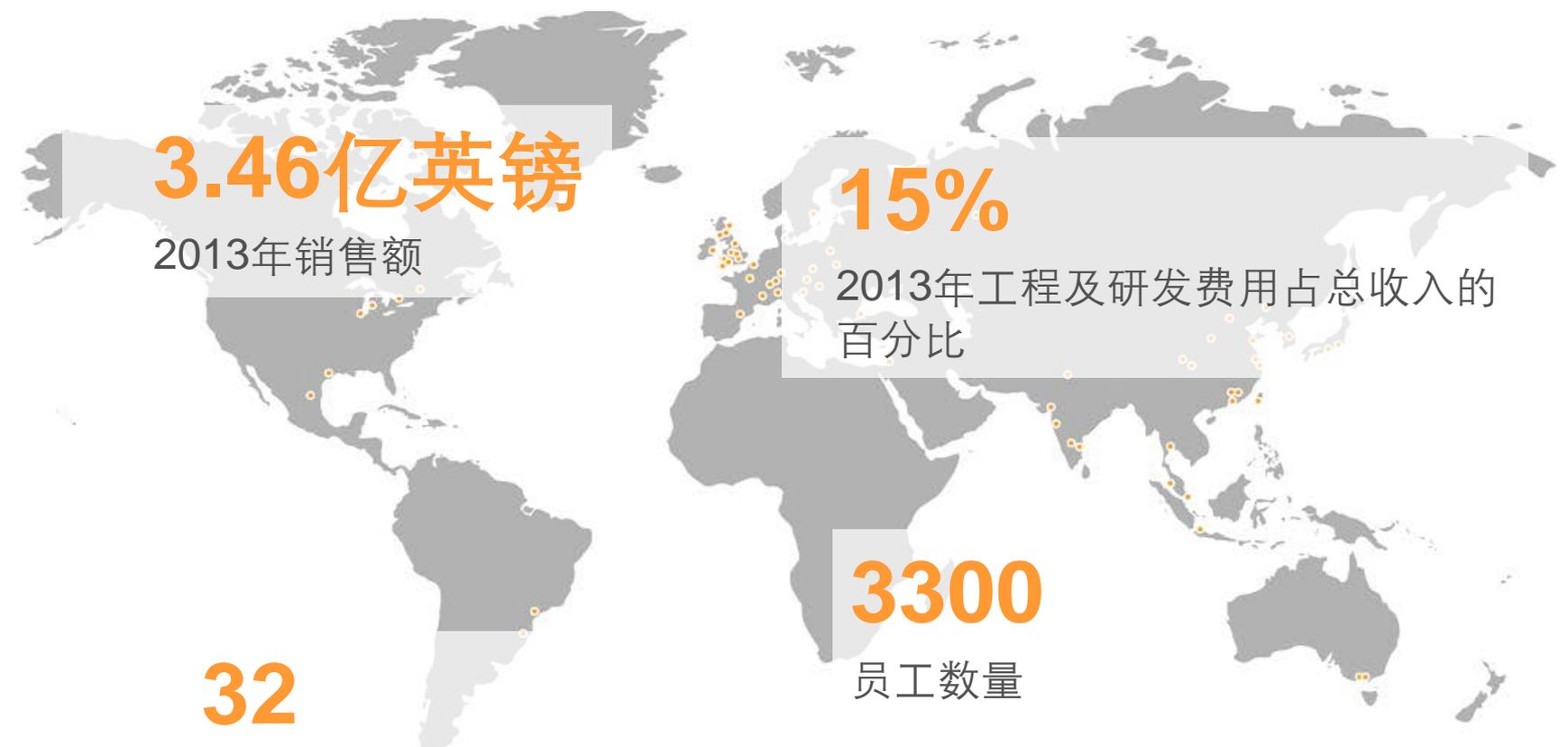
董事会主席兼首席执行官

确保长期增长

为了确保成功，雷尼绍努力专注于各项核心业务，包括设计、制造、销售与客户支持。



亮点



3.46亿英镑

2013年销售额

15%

2013年工程及研发费用占总收入的百分比

3300

员工数量

32

设立分支机构的国家/
地区数量

我们的战略



通过持续
研发和产品创新，
保持市场领先地位



实施高效率、
高质量的制造过程



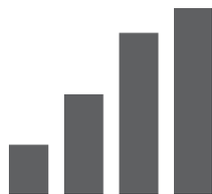
巩固市场地位，
专注于新兴市场



通过并购
扩大企业规模



提升客户支持水平



保持持续的
有机增长

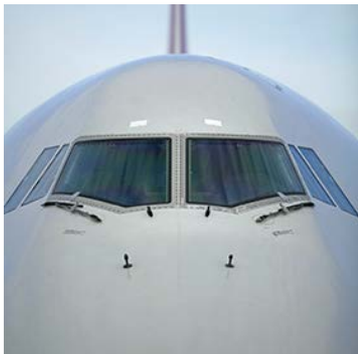


以人为本



致力于成为
解决方案供应商

我们的客户



航空航天



农业



汽车



消费类产品



建筑施工



医疗

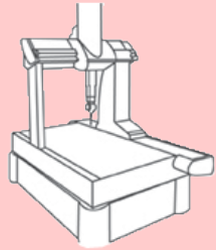


发电

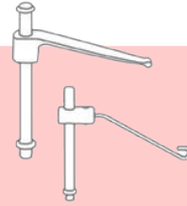


勘探开采

我们的专业技术 — 制造过程控制



坐标测量产品



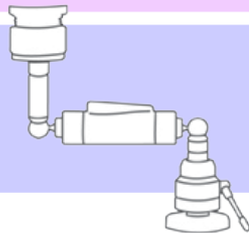
夹具



比对仪



机床测头和对刀系统



校准和性能测试产品

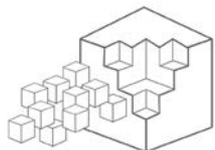
序后
监控

序中控制

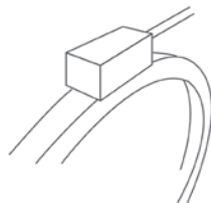
过程设定

制造过程基础

我们的专业技术 — 工业测量



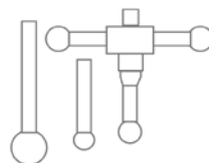
快速成型制造



运动控制



大范围测量与测绘



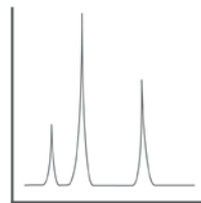
测头系统专用测针



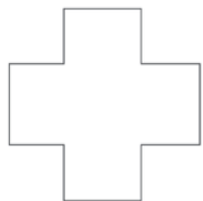
我们的专业技术 — 医疗



牙模扫描仪、
CAD软件、铣床
和相关设备



显微拉曼光谱仪
和分析方法



神经外科手术设计
软件、植入体和
机器人技术



临床研究诊断系统



服务与解决方案



硬件

最终用户
改造服务



客户培训



工程应用



全套定制
解决方案



咨询

易耗品供应



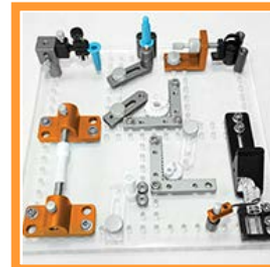
OEM安装

先进产品



全球服务
与支持

软件



帮助客户取得成功

咨询

设计

实施

支持

了解客户的需求

建立值得信赖的合作伙伴关系

“我们深入研究整个生产周期时间，在一些情况下，雷尼绍的解决方案可使其缩减50%。”

Alp Aviation（土耳其）



帮助客户取得成功

咨询 | 设计 | 实施 | 支持

在与客户合作过程及自身工作实践中汲取经验
充分利用我们的研发网络

“REVO®这一灵活的测量系统显著提升了我们的测量能力，它能够以超高精度扫描固有特征。”

MTU Friedrichshafen GmbH (德国)



帮助客户取得成功

咨询 | 设计 | **实施** | 支持

通过多样的产品组合提供全面的一站式解决方案

以全球支持网络为依托，通过32个国家/地区的分支机构就近提供专业服务



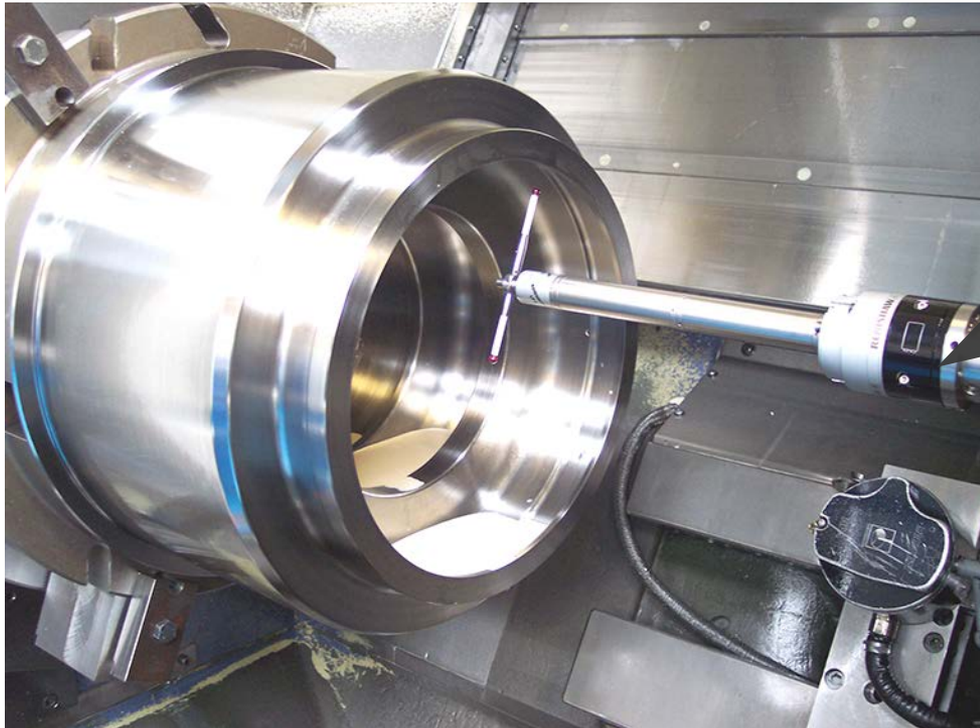
“在我们的加工单元中，没有任何其他车间测量工具在经济效益方面能与Equator™比对仪相媲美。”

Conroe (美国)

帮助客户取得成功

咨询 | 设计 | 实施 | 支持

确保与专门人员轻松取得联系
当日发送备件和易耗品



“在使用数控机床的过程中，我们与雷尼绍建立了密切的合作关系——他们的灵活性和积极态度令人赞许。”

Castle Precision (英国)

我们的创新承诺

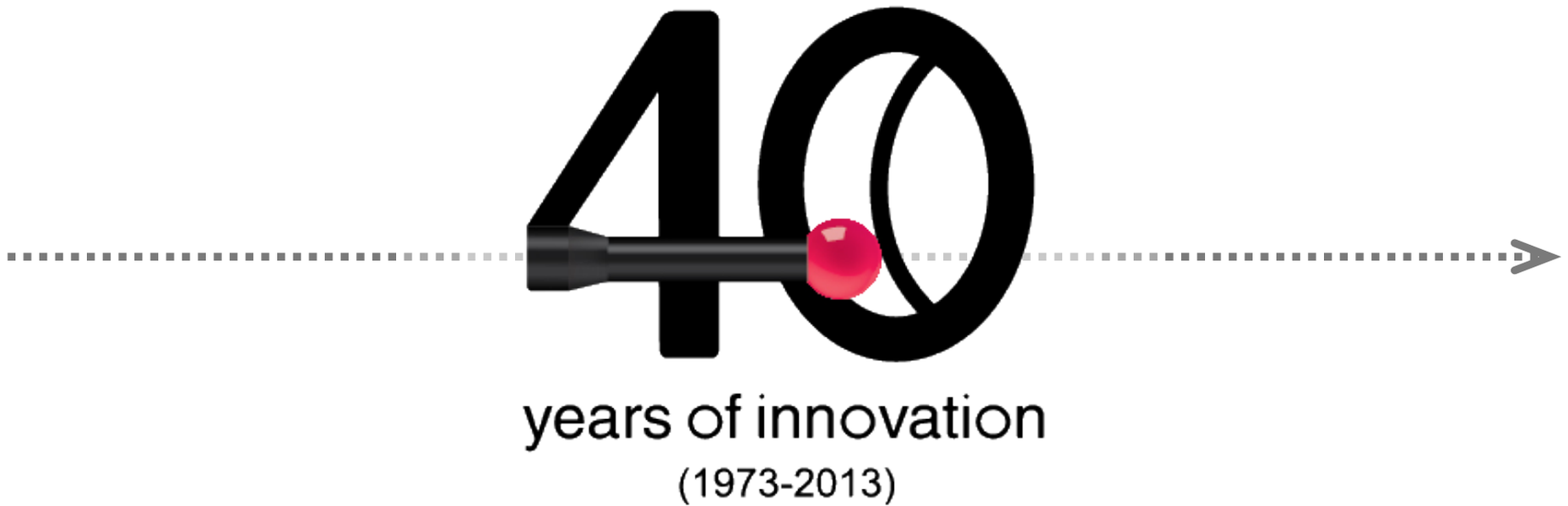
“不断推动研发是我们的一项长期承诺，过去每年的研发投入约占总收入的14%至18%。我们还投入大量资金建立自己的销售渠道。另外，当我们发现合适的公司与技术，能够有益补充雷尼绍产品线时，我们会积极开展收购。”

Geoff McFarland

集团工程总监



40年创新之路



40年创新之路



1972

David McMurtry
爵士发明全球首
个触发式测头



1977

全球首个用于机床
的专用测头



1987

发布 MAETRACE
数字化扫描软件



雷尼绍首台激光
干涉仪系统

40年创新之路



1989

雷尼绍首个光栅
读数头和接口系列



1991

QC10球杆仪系统



显微拉曼光谱仪



1992

Cyclone数字化
扫描机

40年创新之路



1995

HS10激光尺



1997

发布用于机床的PCMT过程控制软件



2002

Triclone 90牙模扫描仪



2005

REVO®五轴测量系统

40年创新之路



2007

成立神经外科
产品部



2010

投资激光测量及
测绘系统公司



2011

比对仪和快速成型
制造产品线



2013

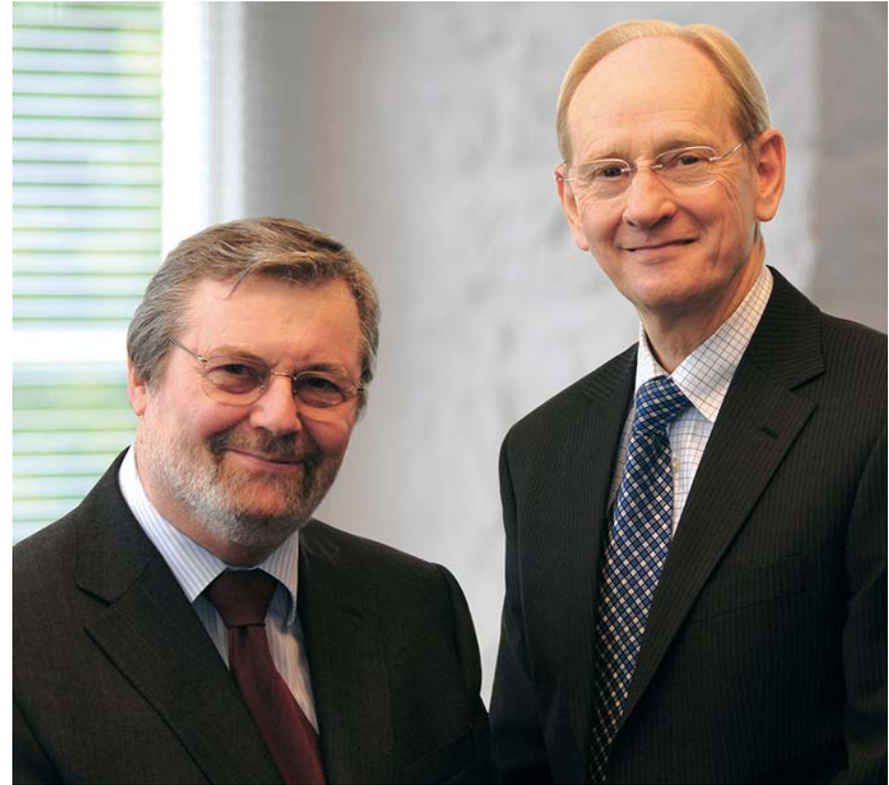
夹具产品线

愿景

“多年来，John Deer和我一直在尝试建立一家与众不同的公司。不同之处在于我们如何应用技术来解决现实问题；在于我们如何进行长期投资；在于我们如何自己制造而不是将业务外包；在于我们如何像对待伙伴那样真诚对待客户。”

David McMurtry爵士

董事会主席兼首席执行官



我们的发展历程



1973

雷尼绍电气有限公司注册成立



1976

购买首处办公用房



1978

与罗尔斯·罗伊斯
(Rolls-Royce)
联合获得首个专利

我们的发展历程



1979

销售额达 100
万英镑（出口
占85%）

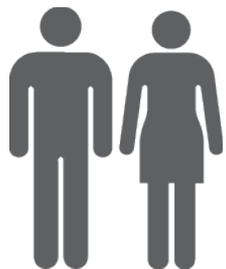
获得首个女王奖
（出口成就奖）

David McMurtry
爵士全职加入公司，
招收首位学徒

1981

首家海外制造工厂
（爱尔兰），首家销
售子公司（美国）

我们的发展历程



1984

雷尼绍股票在伦敦证券交易所上市；市值增加590万英镑

资助首个学生培养计划

1985

New Mills工厂开业
(现为公司总部)

1987

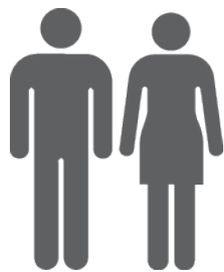
与罗尔斯·罗伊斯 (Rolls-Royce) 达成协议，取得原始专利100%所有权

我们的发展历程



1996

RAMTIC 生产系统获得三项大奖



1997

全球员工数量达到1000



2000

全球销售额达到1亿英镑



2001

David McMurtry 因在“设计与创新服务”方面的贡献获封爵士

我们的发展历程



2006

购买 itp GmbH



2010

初步收购
Measurement
Devices Ltd
(MDL) 公司股份



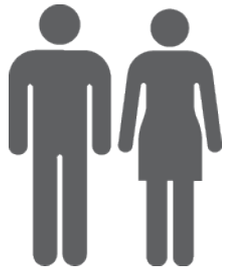
2011

获得“英国年度最佳中市值企业”奖项（英国年度商业大奖）



购买Miskin工厂
(南威尔士)

我们的发展历程



2012

全球员工数量
达到3000

全球销售额
达到3亿英镑

Woodchester 工厂
获得“英国最佳电
子电气工厂”大奖

收购R&R

我们的业绩 — 2013

3.46亿英镑

2013年销售额

3300

员工数量

32

设立分支机构的国家/地区数量

15%

2013年研发费用占总收入的百分比

区域销售额占比

亚太地区	40%
欧洲大陆	28%
美洲	23%
英国和爱尔兰	6%
其他地区	3%

区域员工数占比

亚太地区	7%
欧洲大陆	8%
美洲	6%
英国和爱尔兰	71%
其他地区	8%

业务单元销售额占比

测量	92%
医疗	8%

全球解决方案供应商

我们的目标是不断鼓励创新，提供前沿技术，以满足客户的需求。



雷尼绍在全球32个国家/地区的70个城市设有分支机构，为客户提供涵盖售前、售中和售后的全方位本地化支持服务，以期与客户建立互利互惠的长期合作关系。

雷尼绍 **RENISHAW** 
apply innovation™