



● 斯派莎克
控制及仪表
简介

A close-up photograph of a purple control panel. A white label is affixed to the panel, featuring the text 'spiraX/sarco' in a bold, sans-serif font. The 'X' in 'spiraX' is notably larger and more stylized than the other characters. The panel has a textured surface and a circular cutout is visible on the right side.

spiraX/sarco

简介



我们是谁？我们做什么？

斯派莎克为蒸汽和其它工业流体的有效控制提供知识、服务和产品.....

位于英国的Cheltenham的斯派莎克公司的建立可追溯到1910年。我们是一家英国上市公司，已经在伦敦股票市场上市超过46年。每年公司均有骄人的业绩报告，并且在全球范围内不断扩大其业务。

我们的目标是提供控制方案以帮助客户通过生产能力的提高实现操作性能的改进，我们的方法是节约能源、提高产品质量、减少泄漏、增加产量。

我们所提供的解决方案可以是某个产品的替换，也可以是一个完整的控制解决方案。

我们同其它厂家所不同的是我们会以整体的眼光去考虑整个系统，通过同用户技术工程师团队的合作，提供可量化并且持续的性能提高。

我们会考虑到每个客户的不同的实际情况，包括他们的制程需求、设备操作和维护人员的工程和生产能力、以及预算。这样可提供一个最适合客户的解决方案。

- 成立于1910年。
- 在伦敦股票交易市场上市。
- 为蒸汽和其它工业流体的有效控制提供知识、服务和产品。
- 以产品和系统为基础的控制解决方案。
- 以系统整体的眼光考虑工厂设备。
- 提供可量化和持续的改进。
- 100,000位定期购买的客户遍布全球。





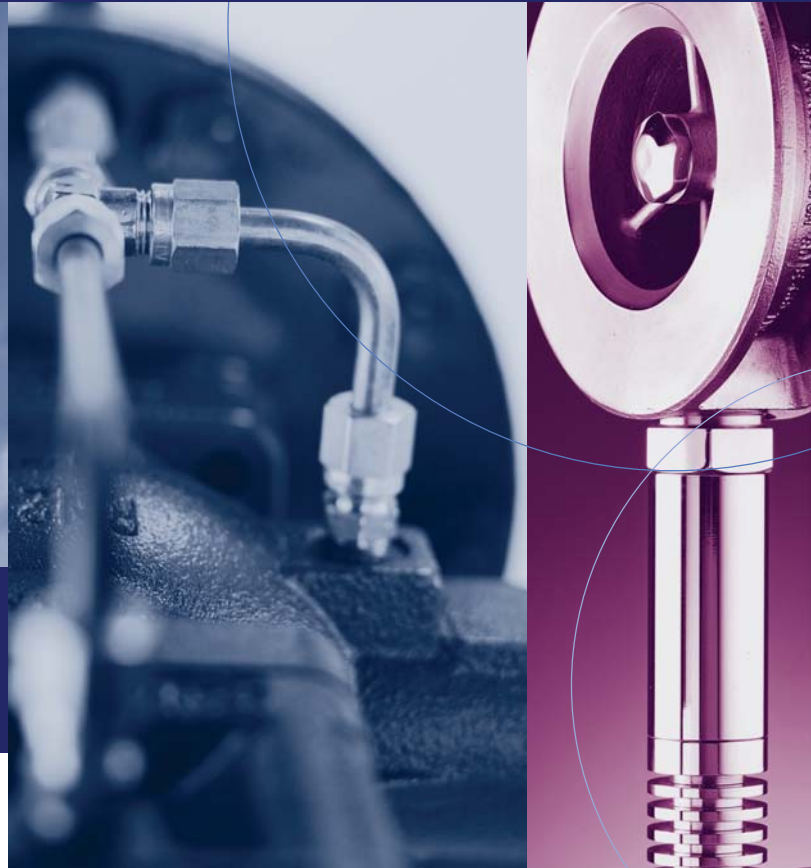
控制历史

一个具有传统价值 并且不断进步的公司

随着工业实践和客户期望的不断发展，只有用不断进取的态度来面对改变，才能保持成功。

斯派莎克控制和仪表已经长时间成为我们所提供的产品中必要的一部分。很自然地，我们的业务、产品和人员发生了很大的改变——这是组织的成长和收购带来的成长结果。

很重要的是，我们所取得的这些改变并未让公司失去取得成功的根本。例如，我们的雇佣制度和客户服务哲学，从1910年时的一个家族业务起继承沿用至今。



- 2005 – 收购Mitech严酷工况产品和Emco流量计业务。
 - 2005 – 引入洁净应用控制阀
 - 2001 – 收购M&M气动角阀和电磁阀业务。
 - 1993 – 收购Jucker控制阀和仪表业务。
 - 1992 – 形成专业的控制和仪表产品单元。
 - 1989 – 锅炉房控制产品投放市场。
 - 1986 – 计量产品投放市场。
 - 1972 – 引进湿度控制。
 - 1963 – 收购Drayton控制阀和仪表业务。
 - 1960 – 引入自作用压力控制产品系列。
 - 1910 – 斯派莎克公司成立，销售自作用温度控制系统。
- 





经验

无可替代

尽管产品和想法很容易被复制，但是从日积月累的经验中所取得的专业知识却很难去仿效。

斯派莎克的控制业务的发展覆盖了全球各地，客户涵盖了广泛的工业和商业领域，包括一些公用事业设施如医院、监狱和大学，以及食品加工机械、制药、化工和塑料工业等等。

尽管我们的主要业务集中于各种不同状态的蒸汽(饱和、过热、洁净/纯净蒸汽)。我们在流体应用上的经验已经延伸至油、水、氮气、石油、天然气、去离子水和用户所需求的很多其它化学介质和气体——无论是通用工业还是特殊应用。

同样，应用领域也已多元化，从简单的水箱的控制延伸至压力容器、制程容器和反应罐、换热器和透平机。

大量不同行业和应用知识意味着我们的直接销售工程师经常需要为各种各样的控制问题提供解决方案。因此在不同行业中的成功案例的相互借鉴是对用户的一笔重要财富。

- 训练有素、经验丰富的销售工程师。
- 全球业务。
- 应用于广泛的工业领域。
- 流体集中于蒸汽及相关介质。
- 在油、水和许多化学介质及气体的控制应用经验。
- 各种不同的应用。
- 不同行业的成功应用相互借鉴，客户从中受益。







产品



控制方案

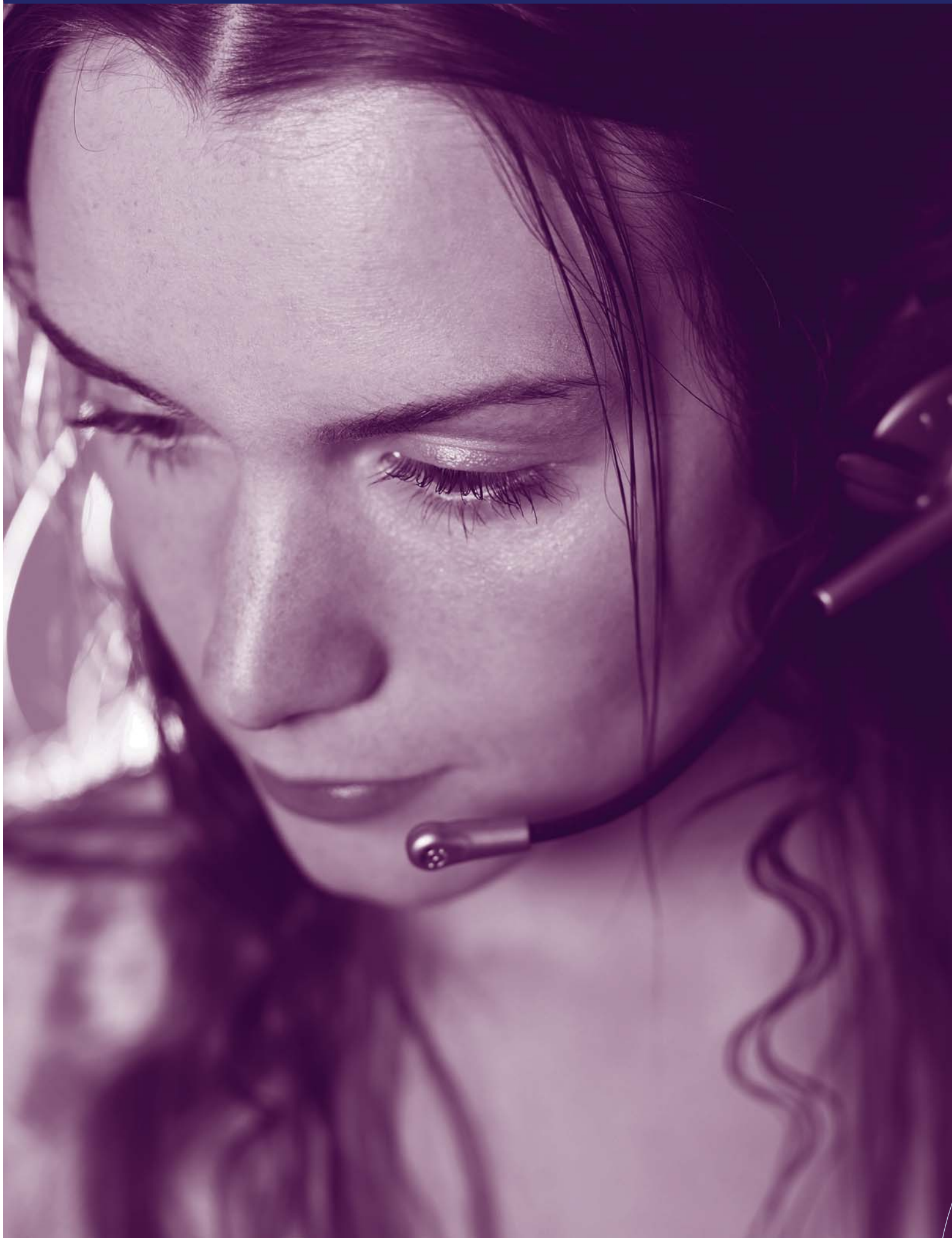
多年以来，斯派莎克核心业务计划始终未曾改变过，但是产品需要传递业务计划的内涵，以符合新技术的发展和客户期望的变化。

如今，斯派莎克已经拥有一套完整的控制和仪表产品系列来提供给客户，产品范围包括：通用工业和特殊应用控制阀，定位器、电动和气动执行器，控制器和变送器、流量计和锅炉控制。

我们的方法是提供：

选择	适合工况的正确的产品。
快速交货	通过当地库存和配置。
质量	员工、产品设计、制造和测试达到国际级质量认可标准。
可靠性	关注产品的设计、制造和正确应用的细节。
维护简便	设计和组件的可互换性、以及备件的就地库存。
服务	由控制专家、销售和维修工程师组成的全球网络。
性价比	用具有竞争力的价格来提供以上所有。

- 通用应用控制阀。
- 特殊应用控制阀。
- 自作用，气动和电动执行器。
- 定位器和其它控制界面仪表设备。
- 气动和电子控制器和变送器。
- 流量计系统。
- 锅炉控制系统。
- 均能连入网络进行中央集中控制和监视。





售前、售中和 售后

你永远不会孤军奋战

如果你在项目改造或扩建前期联系我们经过良好培训、经验丰富的销售工程师，你的控制系统肯定会得到最好性价比。

良好的性能和长的使用寿命的关键是进行正确的产品选型，产品的正确选型取决于不同的环境，有时会是一个复杂的决定。

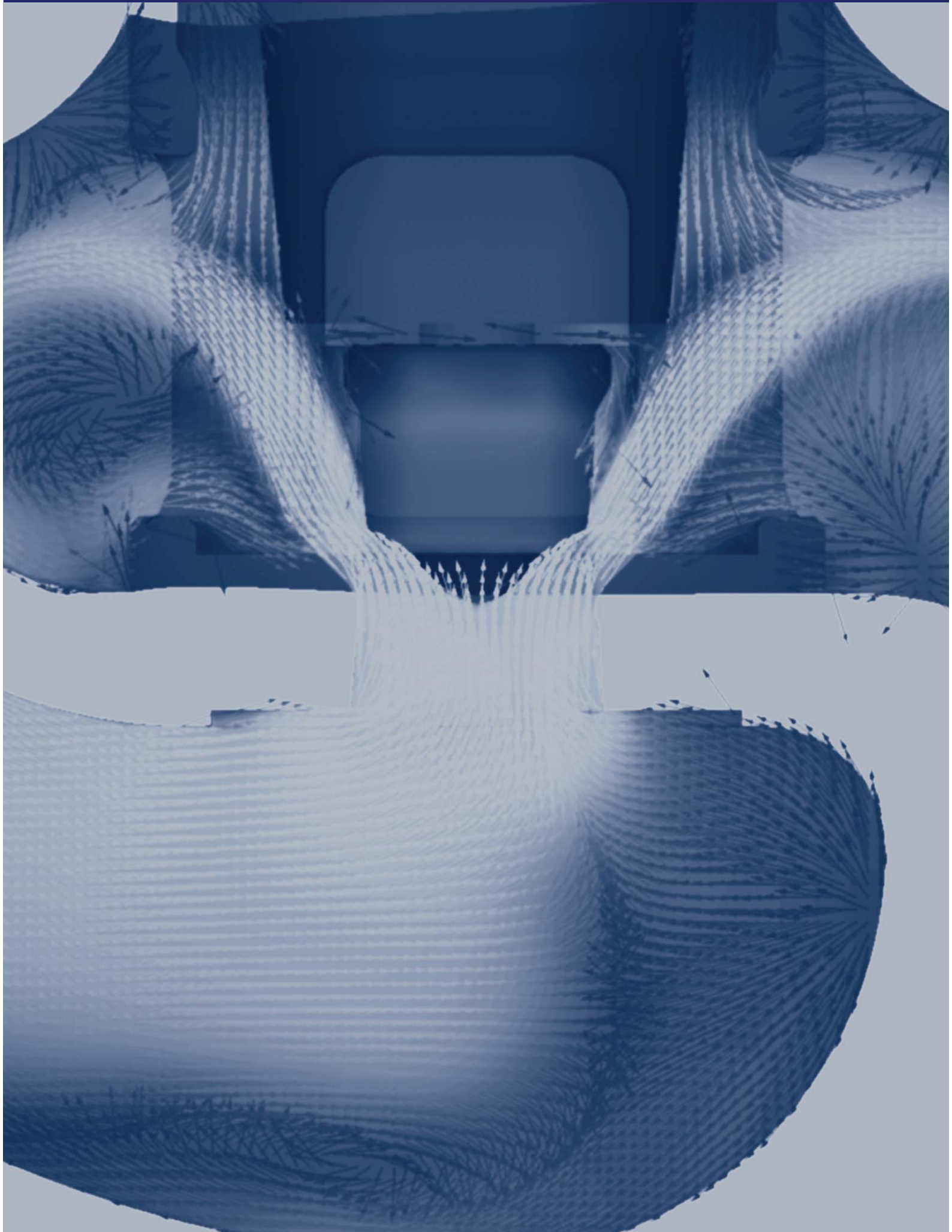
斯派莎克拥有自己的专业选型软件，因此可以快速可靠地作出正确的选型。

安装、调试和维护服务可由我们的工程师来完成，他们经过良好的培训，在这个领域内的知识是无人能及的。

当你选择了斯派莎克，你就等于通向位于全球32个国家的800位直接销售工程师、控制专家和全球服务网络，也就是说无论你位于世界哪个角落，你都不是个人孤军奋战。

- 800位受过良好的培训，经验丰富的直接销售工程师。
- 分布于32个国家的控制专家。
- 顾问方式提供解决方案。
- 专业的选型软件支持。
- 免费的安装建议指导。
- 调试和售后服务工程师。
- 遍布全球的子公司、办事机构和代理商。
- 32个培训中心致力于向我们的客户传授知识。
- 保障用户投资可靠。







研发

今日技术 - 明日解决方案

积极的研发计划是任何组织能得以保持长期成功的动力源，斯派莎克也是如此。

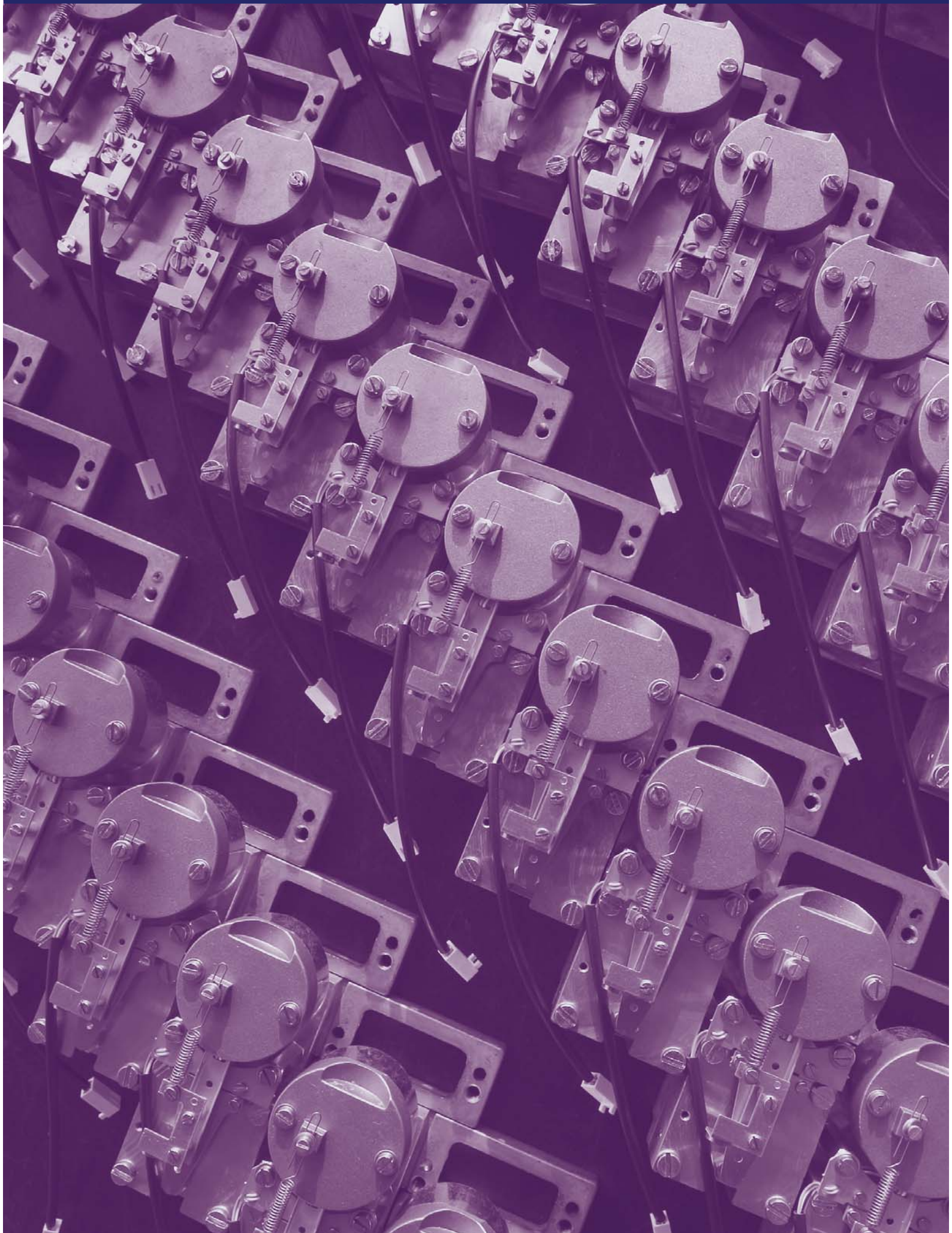
对很多组织而言，在新产品引入之前的发展阶段，通常时间和费用的压力会限制进行性能测试的产品数量。结果就增加了客户在购买以后产品发生故障的风险。

斯派莎克直接对控制及仪表产品进行研究、设计和开发，经常同一些用户和技术专家进行合作。

公司内部的3D模型，计算流体力学，有限元分析和快速成型技术允许对更广的产品组合作出更严酷的测试。这样可以得到比以前更好的性能微调，可以极大地降低用户的投资风险。

- 积极的研发计划。
- 同客户和技术专家的合作。
- 3D模型。
- 计算流体力学(CFD)。
- 有限元分析(FEA)。
- 快速成型。
- 低投资风险。







生产和质量

世界一流水平—全球范围内

我们的控制和仪表产品直接由斯派莎克的一系列工厂制造，这些工厂战略性地遍布于全球各地。这些经 ISO 9001:2000 认可的设备采用最好的生产实践，达到世界一流水平。直接生产的策略使我们能对提供给客户的产品和服务的质量进行全面的控制。

来自全球各地的原材料均可追踪，确保我们的用户能受益于最好的技术和最经济的原材料。

自动化组装，计算机控制的测试，每个控制设备在工厂中由经验丰富的工作人员进行设定，以保证稳定的高质量产品。

- 战略性分布的制造工厂。
- ISO 9001:2000 认证的设备。
- 全球采购。
- 自动组装。
- 计算机控制的测试。
- 由训练有素的人员对产品进行集中或就地配置。
- 稳定的高质量产品。



斯派莎克
一个国际性的公司

集团公司

美洲
阿根廷
巴西
加拿大
墨西哥
美国

澳洲
澳大利亚
新西兰

亚洲
中国
印度
日本
韩国
马来西亚
新加坡
台湾
泰国

非洲
南非

欧洲
奥地利
比利时
捷克共和国
丹麦
芬兰
法国
德国
意大利
挪威
波兰
葡萄牙
俄罗斯
西班牙
瑞典
瑞士
英国

销售办事处

欧洲
匈牙利
爱尔兰

中东
阿拉伯联合酋长国

非洲
埃及
肯尼亚
尼日利亚

亚洲
香港
印度
巴基斯坦
菲律宾共和国

经销

亚洲
孟加拉国

欧洲
保加利亚
塞浦路斯
希腊
冰岛
马耳他
荷兰
斯洛文尼亚
土耳其

美洲
玻利维亚
智利
哥伦比亚
多米尼加共和国
厄瓜多尔
萨尔瓦多
危地马拉
洪都拉斯
牙买加
巴拿马
巴拉圭
秘鲁
特立尼达岛
乌拉圭
委内瑞拉

非洲
阿尔及利亚
喀麦隆
埃塞俄比亚
加纳
象牙海岸
马拉维
毛里求斯
摩洛哥
纳米比亚
塞内加尔
苏丹
坦桑尼亚
突尼斯
乌干达
赞比亚
津巴布韦

中东
巴林
伊朗
约旦
科威特
黎巴嫩
阿曼
卡塔尔
沙特阿拉伯
叙利亚共和国

SB-GCM-25 CN Issue 1

斯派莎克工程(中国)有限公司
上海漕河泾开发区桂箐路107号
电话: 0086-21-64854898
传真: 0086-21-64854899
邮编: 200233

E-mail: sales@cn.spiraxsarco.com
网址: www.spiraxsarco.com/cn

spirax
sarco

© Copyright 2006 Spirax-Sarco Limited
Spirax Sarco is a registered trademark of Spirax-Sarco Limited

2006年9月