

芬诺集团

质量系统软件

- 统计程序控制 (SPC)
- 实验设计 (DOE)
- 测量系统分析 (MSA)
- 数据采集
- 失效模式和结果分析及六大标准差
- 数据获取

度量衡和测量系统

- 外形参数和圆度测量
- 传动装置和测量系统
- 多功能测量仪表测量系统和标定
- 硬件和软件的升级

培训

- 统计程序控制
- 采样验收
- 失效模式和结果分析及六大标准差
- 实验设计
- 测量的不准确度

欧盟研究和发展框架计划

请从网站 www.feanor.com 或 www.boch.net 下载免费软件。

技术支持热线: (Tel) +393484121280 ; (E-mail) info@feanor.com

统计程序控制软件

我们的统计程序控制软件, 功能强大, 操作简单, 跟踪并极大改进您的统计程序。诸多客户分布于汽车工业, 医疗保健业, 化工产业和程序产业等领域。

实验设计软件

我们的实验设计软件能够指导您进行实验的准备, 设计, 完成和阐释结果意义的全部过程。有效的使用实验设计软件, 您无须拥有统计学学位或解答雷诺方程式的能力。

测量系统分析软件

我们的再现性软件可为您的测量系统提供一个全面的统计和结构分析。它根据美国汽车工业产业联盟(AIAG)的指导方针来设计。因此如果您必须按照标准进行生产的话, 您得设计, 分析, 并充分理解您的计量器再现性研究。

对现存资料的统计程序控制分析

如果您的程序资料已经如同等文件可以直接使用, 您就可以使用我们的软件绘制它们并进行统计程序控制和分析, 使您从繁杂的数据表宏中解脱出来。

失效模式和结果分析及六大标准差理念

这是一个置于光盘内的互动式多媒体培训教程, 它将教您学会如何进行设计和进行失效模式和结果分析并介绍了六大标准差理念。

数据获取软件

您在把数据从串口调往应用程序或空白表格程序时一定遇到过不少麻烦吧? 现在您只要用“智能”数据获取软件圈点您所需要的资料并移植到您的软件中, 这些麻烦即可迎刃而解。

度量衡和测量系统

我们以标准而独特的测量系统在度量衡的长度和转矩领域中拥有超过十五年以上的实践经验。

请点击网站 www.feanor.com 或 www.boch.net 浏览用户手册和技术资料
并请与我们的工程师们取得联系，以便我们了解和分析您对度量衡和测量方面的需求。
外形参数和圆度测量
我们以绝对惊喜性比价为您提供几何特征测量仪。测定范围：300×300 mm。
传动装置测量系统

快速而准确的传动装置测量技术，直接装备于车间。用以测量齿轮渐开线，螺旋线，齿距和偏差，双侧面和单侧面齿轧。
该技术使传动装置制造业现有的测量仪器和机器设备得到升级。
诸多客户分布于汽车工业和国防工业领域。
请参看CD或浏览 www.boch.net。

多功能测量仪表测量系统

培训

我们的培训教程是为您所需而量身定做的，主要有以下项目：

- 统计程序控制
- 采样验收---军用规格标准MIL STD 105D和 MIL STD 414
- 实验设计
- 再现性---测量系统分析之有效可行的方法
- 测量的不准确度---标定和测量系统分析的实验方法

欧盟框架计划

削减您一半的研究和发展费用

我们的研究者在航天，运输，纳米技术，新制造技术等多项欧盟研究和发展项目中同许多公司和研究所进行了全球性合作，如德国物理技术学院和美国麻省工学院亦是我们的合作伙伴之一。

项目：

- 可传输的长度标定激光干涉仪的开发（SMI / Luca Bochese）
- 螺线程量规标定的光学/全息照相技术测量系统（OPTIGEW）
直升飞机平面齿轮的研磨技术和齿轮传动装置的主要技术参数测定（FACEGEAR）
- 航天工业中转矩测量装置的标定（CALTORQUE）
- 大直径传动轴中外形参数和圆度测定（WINFORM）

如果您希望从欧盟研究委员会中得到财力支援来发展您的创新思想，请与我们联系！我们可以向您提供有关技术发展的最新资料，帮助您与全球伙伴合作，以保持您的竞争优势！



芬诺集团

爱沙尼亚---意大利---美国---德国

Tel: +39-3484-121280

Fax: +39-02-700532664