



总部

FRT, Fries Research & Technology GmbH
Friedrich-Ebert-Strasse
D-51429 Bergisch Gladbach
Germany / 德国
电话: (+)49 - 22 04 84 24 30
传真: (+)49 - 22 04 84 24 31
电邮: info@firt-gmbh.com
网址: www.firt-gmbh.com

联系人

Thomas FRIES 博士
总经理
电话: (+)49 - 22 04 84 24 30
传真: (+)49 - 22 04 84 24 31
电邮: info@firt-gmbh.com

总部

芬瑞工业测量技术（上海）有限公司
中国市浦东新区张江高科技园区科苑路 88 号
2 幢 727 室
邮编: 201203
电话: (+)86 - 21 28 98 62 78
传真: (+)86 - 21 28 98 62 79
电邮: info@firt-china.cn
网址: www.firt-china.cn

联系人

黄丽莉女士
总经理
电话: (+)86 - 21 28 98 62 78
传真: (+)86 - 21 28 98 62 79
电邮: info@firt-china.cn

FRT—设定表面测量的标准

您的伙伴—助您走向成功

不论您生产何种产品，也不论您采用何种材料，要生产多少产品，良好的质量都是保证长期成功的关键。从开发到全面投产，您必须一直监测产品质量，以保持领先地位。

我们可以协助您保持领先地位。FRT—世界上唯一能够向您提供以下产品的公司：

- 标准的表面分析系统
- 客户定制的自动化表面分析和检测系统
- 根据合同提供表面分析测试服务

质量控制已经做得很好—FRT 帮您做得更好

一般来说，所有的表面测量或检测都是通过光学方式来完成的，即非接触式无损检测。在一次检测过程中可以同时获得多个参数，过程可流水线化，生产线操作人员数量可以大幅削减。生产过程的控制手段得到优化，成本减到最小。

除了测量仪器，FRT 还开发专用控制和评估软件，可满足客户所有的信息需求。与表面相关的主要数据变量可选择二维或三维模式。此外，还可对相关生产数据进行自动检测和分析。

产品的应用范围包括金属、塑料制品、玻璃、半导体等产品的生产。

FRT 公司致力于为汽车、电子、半导体（前台和后台）、光学和金属加工企业提供解决方案。