



总部

Kugler GmbH
Heiligenberger Straße 100
88682 Salem
Germany / 德国
电话: (+)49 - 75 53 92 000 (centre)
传真: (+)49 - 75 53 92 00 45
电子信箱: info@kugler-precision.com
网址: www.kugler-precision.com

联系人

Sandra Perez
市场 / 公关 负责人
电话: (+)49 - 75 53 92 00 22
传真: (+)49 - 75 53 92 00 45
电子信箱: perez@kugler-precision.com

纳米技术的核心，超精密微加工机床

**Kugler 公司，位于德国塞勒姆市
您的微加工伙伴**

KUGLER 拥有 20 多年的从业经验，今天已成为世界上最好的微加工机床制造商之一。仅有非常少数之超精密机床制造商能够像 KUGLER 一样，不断利用最新的技术成果，比如具有极大动态范围的线性驱动装置，或者利用空气轴承或静压轴承方面的前沿技术。KUGLER 提供一项独特的微加工方案，该方案覆盖纳米技术生产工艺的各个环节。KUGLER 拥有 60 名高级专业人才，从事生产技术领域特殊解决方案的创新开发。

精密构造加工和超精密金属切割需要特种高精度微加工机床。除了工艺参数之外，微加工元件的质量在很大程度上取决于您所选择的微加工机床的精度。一个平衡性良好的系统必须整合所有的轴、轴承、驱动器和测量系统，以及机床的控制和整体的机床布局，以达到最大的精度，满足最苛刻的工作要求。KUGLER 设计的微加工机床和加工中心采用配备空气或静压轴承的线性电机驱动装置，可以获得最大的加工动态范围以及非常高的精度。