

# 专业化服务

精确的测量为元件、机器和车间的拼装和调整以及为工具、资源和成品提供了安全和质量的保证。这正是我们可以为您提供服务和技术的。

## 测量服务/技术咨询

我们在世界各地项目实践中所积累的测量知识及丰富的经验会给您带来无与伦比的优势。除了实施一系列的测量任务，我们还可提供技术咨询，提供人员及设备的技术支持，并可为客户定制测量方案。

### 应用行业

- 汽车制造业
- 航空制造业
- 设备制造业
- 机械制造业
- 模具制造业
- 工具制造业
- 隧道工业
- 研究开发

### 服务范围

- 夹具的校准和调整
- 几何尺寸和公差 (GD&T)
- 定位及放样
- 动态测量
- 数字化及逆向工程
- CAD测量
- 测量技术的整合
- 技术支持和培训



you require, we measure

尺寸由您，测量有我

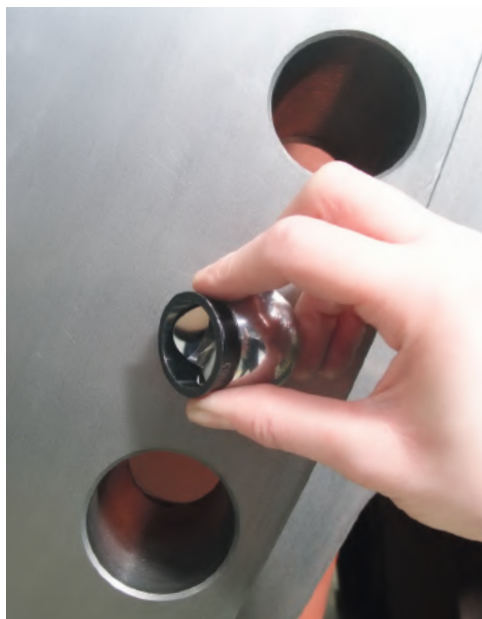
## 测量服务/技术咨询

当今加工制造业的迅猛发展对测量技术的时间，精度及速度提出了越来越高的技术要求。因此，便携式三维坐标测量技术在工业中的地位越来越突出。

通过我们便携式的测量仪器专业并精确地完成每一个项目，无论是非接触式或接触式，大范围或小尺寸，在客户还是在我们提供的场地，您都可以得到可靠的数据及明确的报告。

我们使用的测量系统都来自著名的生产商：

- 激光跟踪仪
- 全站仪
- 激光扫描仪
- 测量臂
- 摄影测量系统
- 激光雷达



**优势**

**灵活性:**

- 无需承担运送测量物品的昂贵运费
- 测量考虑现场条件

**精确性:**

- 精度可<0.05mm，也适用于大型物体

**节约时间:**

- 将测量系统和高性能软件完美结合，尽可能在最短的时间内进行分析
- 与CAD模型进行比对测量，可立刻获得设计值与实际值的比较
- 坐标和偏差的实时监控显示

**自动化:**

- 半自动或全自动测量
- 软件可编程

利用球形反射器进行3D坐标测量

