



通用技术哈量公司
GENERTEC HMCT

DATA-CONNECTED MEASURING TOOL

数据互联型量具



数据互联型量具

Data-Connected Measuring Tool

量具简介

数据互联型量具，包括卡尺、千分尺、百分表等，可以测量工件的内径、外径、深度等一系列长度信息。新一代数据互联型量具通过蓝牙技术，可以无缝传输测量数据到手机、电脑等智能设备、数字化质量管控系统或其他数字化办公软件，消除手动输入的繁琐，提高工作效率。量具体积小、集成度高，搭配数字化质量管控系统使用，通过智能互联技术，助力企业实现数字化转型。

特色

- **极致精度，匠心独运**

采用高精度传感技术与先进算法，无论是精密零件加工还是品质控制，都能轻松应对，让精准成为您的生产常态。

- **蓝牙智联，数据无忧**

内置高效蓝牙模块，实现测量数据即时无线传输至智能手机、平板电脑或 PC，无缝对接各类数据分析软件，让数据记录、分析、报告一气呵成，大幅提升工作效率与决策速度。

- **人性化设计，舒适握持**

依据人体工学原理设计，搭配防滑耐磨材质，即使长时间使用也能保持舒适握感，减少手部疲劳。

- **广泛兼容，应用无限**

无论是机械加工、精密制造、科研实验还是教育领域，蓝牙数显量具都能完美适配，满足不同行业、不同场景的测量是您提升工作效率、保障产品质量的得力助手。



移动端测量软件主页



移动端测量软件主界面



PC 端测量软件主界面

数字化质量管控系统

该系统满足了企业数字化转型的应用需求，采用多平台（PC端和移动端）数据收集，测量数据实时存储至服务器，Web端进行数据分析，该系统实现了质量管控与精度溯源。

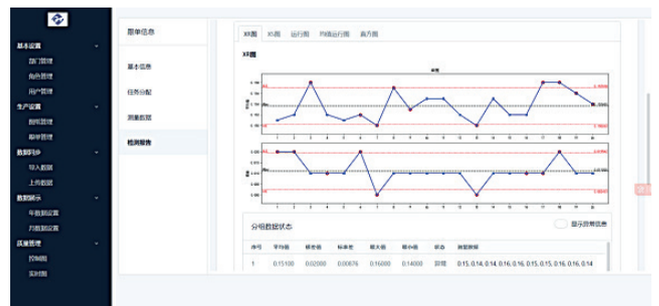
该系统的优势

- 软件自主研发，可根据用户需求定制化开发整套解决方案。
- 数据采集兼容多种输入方式：蓝牙通信、TCP/IP通信、USB数据线、键盘。
- 数据收集端支持多平台，包括PC和Android平台，充分考虑了不同用户的应用场景，满足了用户对不同操作系统平台的需求。
- 实时数据存储和备份，采用主从服务器的形式，便于数据的分析、校验、存储和备份，确保数据的准确性和完整性。
- 数据管理与质量预警，具有专业的SPC分析功能，实现多种控制图的绘制，集成质量预警功能，帮助用户及时发现生产过程中的问题。
- 支持质量溯源，用户可快速对产品进行精度溯源，实施质量管控。

Web端质量管理系统界面



图纸管理



数据分析



跟单管理

The explanation, diagram and technical parameter are varying with continuous technology development without further notice.
产品说明书、说明文字、图样及技术参数随着技术发展随时更改，不承担任何责任。

服务专线

400-008-1952



通用技术集团哈尔滨量具刃具有限责任公司
哈尔滨市香坊区和平路 44 号
服务电话：0451-86792159
扫描二维码关注官方微信

<https://links.gt.cn>