

MARPOSS

用于手动式量仪的
数据处理APP



Ready2Gauge

高柔性和灵活性

手动式量仪 + 分析软件



易于使用

- ▶ 非常直观的用户界面，无需培训即可上手，自动进行生产监控，有效避免人为失误，减轻劳动强度。
- ▶ 此APP可以自动搜索可用的手柄并进行显示，因此操作员可以选择正确的手柄。

柔性

- ▶ 此APP可以对手柄直接进行编程，可管理不同的工件测量配置。
- ▶ 此APP可记忆多个测头参数。
- ▶ 对于可统计的加工数据，可以采集这些数据并可以通过csv格式保存数据，进而将其导出到云端系统。
- ▶ 此工具提供终端仿真功能，支持Windows设备。因此，可以直接将数据汇总到Excel文件中。

快速

- ▶ Ready2gauge是掌上APP，可以在设备显示屏上立即查看测量结果。此APP把测量操作变得更简单更快捷。
- ▶ R2G可用于工件检测或小批量生产中的控制质量。

节约成本

- ▶ 无需其它设备，只需自己的。
- ▶ 此APP可在IOS、Android和Windows设备上运行，例如平板电脑、智能手机或电脑。可从不同的APP商店免费下载此APP，例如Google Play或苹果（Apple）或马波斯官网。

生产线自动监控



手持式



易于使用



实时存储数据



高性价比



多个工件程序

通过专用的Iwave2软件可以测量多种尺寸，包括内径、外径、外部距离、内部距离、深度、倒角，且测量节拍时间仅数秒钟。



内径



外部距离



倒角



外径



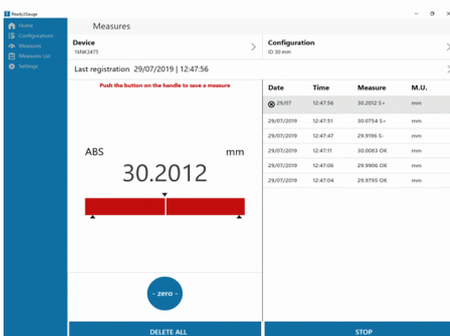
内部距离



深度

可创建新的配置或修改现有配置。每一个配置都包括一组可编程参数。更换测头或改变测量类型后，都需要重做配置。

非常直观的用户界面，可轻松、准确、客观和立即反馈全部测量值。



测量值可进行可视化，通过彩色柱状图显示测量值是否在预期的公差范围内。如果柱状图的颜色为绿色，表示测量值在公差范围内；如果颜色为红色，表示测量值未在公差范围内；如果颜色为黄色，表示测量值在预报废的范围内。

该截图展示了 Iwave2 软件的测量值列表界面。列表包含以下数据：

Date	Time	Measure	Configuration	Handle	M.U.
29/07/2019	12:47:56	30.2012 S+	ID 30 mm	HNK3475	mm
29/07/2019	12:47:51	30.0754 S+	ID 30 mm	HNK3475	mm
29/07/2019	12:47:47	29.9196 S-	ID 30 mm	HNK3475	mm
29/07/2019	12:47:11	30.0083 OK	ID 30 mm	HNK3475	mm
29/07/2019	12:47:06	29.9906 OK	ID 30 mm	HNK3475	mm
29/07/2019	12:47:04	29.9795 OK	ID 30 mm	HNK3475	mm

底部有“EXPORT”、“DELETE ALL”和“CONTINUE”按钮。

数据保存在专用的存储区中，完整保留数据采集列表并可导出为.csv格式的文件。



MARPOSS



马波斯微官网

请访问马波斯官网查询马波斯在全球的联系信息

09/2024版 - 技术规格如有变更，恕不另行通知 © 2024版权所有，马波斯 (MARPOSS S.p.A.) (意大利) - 保留全部权利。

欢迎访问马波斯解决方案中心：

上海解决方案中心：上海市闵行区宜山路2000号利丰广场Block栋C102单元

南京解决方案中心：南京市江宁区滨江开发区景明大街7号

深圳解决方案中心：深圳市龙华区1970科技小镇 2栋102



马波斯微信公众号