

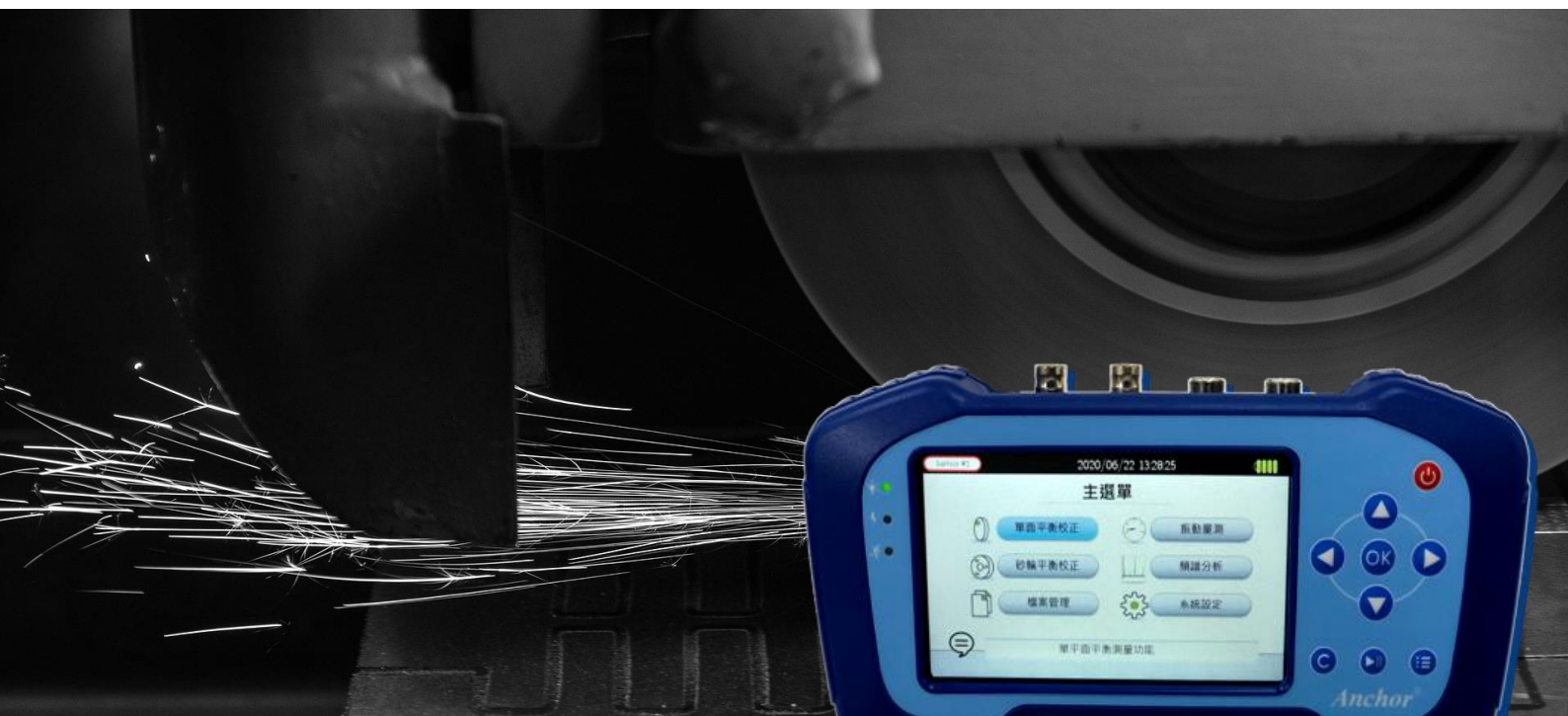
Anchor[®]

Since 1946

Partner for ultimate success

AN-106 在线动平衡仪

BALANCE MACHINE



■ 砂轮研磨时，在线动平衡的重要性

- 有效延长砂轮的使用寿命
- 有效提升加工精度(尺寸、形状、平直度、真圆度等)
- 提高研磨加工稳定性
- 改善作业环境，降低研磨噪音
- 降低设备维修成本

■ AN-106 在线动平衡仪

1. 砂轮/单面 动平衡软件
2. 振动频谱分析仪功能
3. 大电池容量,工作时数>10 小时
4. 导引式界面,平衡没烦恼
5. 雷达显示,修平衡更简单
6. 触摸屏,直觉操作
7. IP65 防水, CE/UL 设计
8. 快速报表软件输出
9. USB 数字数据输出



便利脚架·可调整不同视角
BNC 信号接头·多用途使用

APP 功能

AN Series App

显示 单位	ug/mg/g/ kg	电池 电量 显示	0% - 100 %
IEPE 传感器	断线/短路/正常	单位显示	加速度/速度/位移
显示单位系统	公/英制单位	档案管理系统	文件夹
多国语言接口	中/英	自动软件更新	By Internet
转速单位显示	HZ / RPM	快速/简易报表软件	Yes
智能省电模式	自动关机	时间格式/设定	年月日/时分秒
使用时间	> 8 小时	按键声	大/中/无
Detection	RMS, 0-p, p-p	-	-

频谱分析仪 App (需加购频谱功能)

频谱显示	功率频谱	FRF Spectrum	Ch#2/#1
振动波形	时间波形	Overlap	0% - 100%
Lines	12,800	Digital trigger	TTL / RPM
Bandwidth	40KHz	Pre-trigger	0-100%
Analog trigger	Ch#1/#2	Post-trigger	0 - 100%
Windowing	5 types	单位显示	加速度/速度/位移
转速单位显示	HZ / RPM	Scale 调整	手动/自动
图形显示 scale	Log/ Linear	平均方式	Linear / Peak Hold
光标功能	峰值/RPM/手动	-	-

砂轮三平衡块 App

平衡测量平面	单面动平衡	不平衡量显示单位	相对/绝对角度
结果显示方式	雷达图(Radar)	测量模式	快速/正常/精密
转速单位显示	HZ / RPM	单位显示	加速度/速度/位移
显示单位系统	公/英制单位	试重提醒	太小(大)提示
雷达转向	顺(逆)时针	平衡修正趋势	图形趋势图

动平衡测试 APP

平衡测量平面	单/双/三面	不平衡量显示单位	ug/mg/g/ kg
结果显示方式	雷达图(Radar)	测量模式	快速/正常/精密
转速单位显示	HZ / RPM	钻孔深度显示	自动运算
显示单位系统	公/英制 单位	分量 (分孔) 计算	手动/自动
雷达转向	顺(逆)时针	平衡修正趋势	图形趋势图
试重提醒	太小(大)提示	加质量/减质量显示	Yes
单位显示	加速度/速度/位移	ISO 1940 计算器	Yes
历史资料	表列平衡过程	振动单位	G, mm/s, um

机体设计



- 触控屏幕·直觉操作
电阻式触碰面板·可带着手套操作
- 图形化接口/快速功能键
设置常用键·操作、测量更便捷



- IP65 防水、油设计
工业等级防水油设计·室内外均可用
- 人性化按键设计
人体工学设计·可单、双手使用

- 一机多功能·随时更新
动平衡测试 App, 频谱分析仪 App
砂轮三平衡块 App (平面、频谱功能需加购)
- ISO1940 国际规范
国际标准, 允收标准有依据
- 雷达图(Radar)显示
直觉式平衡正确快速修正
- 多国语言接口
全世界通用, 操作无障碍
- 加质量(+)或减质量(-)
弹性应用加质量或减质量
- 便利型报表软件
平衡结果打印报表更容易
- Excel 格式报表输出
制作及分享报表更富弹性
- 钻孔深度/自动分孔
修正平衡更准更快, 一次到位
- 自动软件更新
终身软件免费可更新, 更有保障
- 智能省电模式/自动关机
机器更长的使用时间 > 10 小时
- 振动频谱分析仪功能 (功能额外加购)
频谱分析仪快速找到振动源头

嘉宝自然工业股份有限公司

CARBO TZUJAN INDUSTRIAL CO., LTD.

- 详细信息请洽营业人员:

Anchor[®]

联络信息:

- 电话 : (02)2679-3461
- 传真 : (02)2679-4561
- 总公司地址 : 新北市莺歌区福安街一号
- 在线客服请上官网 : www.carbo.com.tw
- E-mail : webmaster@carbo.com.tw

注意事项:

- 使用砂轮时,请严守正确使用规范并谨慎操作以维护自身安全。