



触摸屏视频显示的数字电子超级全动车轮平衡机

数字电子超级全自动触摸屏视频显示车轮平衡机，配有新型的车轮防护罩，气动的车轮锁紧系统，无需测量卡尺，自动测量直径及距离，配有声呐能自动测量车轮宽度及径向跳动(ROM)，镭射灯线精准定位卡钩平衡块，镭射灯精准定位黏贴式平衡块位置。LED指示配重黏贴位置在轮毂内侧6点方向（方便操作）。自动定位平衡块，自诊断及不需要重复旋转（重复测试）的平衡流程，配有特殊的程序能使平衡块最小化、统计平衡块的用量、剩余动态不平衡提示，正确定位每个平衡好的轮胎在车辆上最佳位置。

主要性能



OptiWeight System

优化平衡块功能(OW)可以通过减少静态不平衡来减少平衡块的使用数量



19" Touch Screen TFT High Definition Monitor

19" TFT 触屏, 高分辨率彩色带触摸屏显示器



Air Lock

平衡机的轴上气动锁紧车轮，
且能将车轮精确的固定于中心，
因为气动系统能使弹簧每次都以相同的力进行锁紧工作。

不仅操作快速，



Fast & Easy Split

快速&简单拆分平衡块 (FES)能将平衡块拆分，
藏在铝合金轮毂辐背后，
只需简单快速的操作而无需输入任何其他数据，
是一款最快速平衡块拆分系统。



Automatic Measurement of Wheel Width

自动测量车轮宽度的声呐检测系统 (LA),
无需任何操作能立即得出精确的结果。



Lock

电磁制动能将车轮自动锁定并测量确定安装平衡块的位置。



No Wheel Needed

无轮校准(NWN)功能：量尺的轴或声呐检测器至于一个固定点指定
距离，而无需任何样品轮。



Radial run Out Measurement

声呐检测系统自动测量径向跳动 (ROM)：无需任何手动操作即可
得出测量结果。



Tire Set function

轮胎设置 (TS)系统能给出车轮在汽车上最适合的位置的建议 (前
后左右)，根据每个车轮上的不平衡的减少量来确定。



Car

适用于小车车轮



No Caliber Need

NCN系统是一个创新型射灯系统，
它融合了LA声呐一起自动检测所有平衡需要的轮胎测量数据，
而无需用到卡尺。



No Check-Spin

无需重复测试 (NCS)系统在平衡块定位后无需重复旋转，
这都归功于测量系统的高精度。



LED LIGHT

LED指示配重黏贴位置在轮毂内侧及工作更安全。



USB

适用于USB连接加载定制图形和软件更新，
以及下载关于平衡块消耗量的统计数据。



LASER LINE
镭射灯线精准定位卡钩平衡块



PRINTER
可连接彩色打印机将平衡证书打印出来



LASER POINT
镭射灯精准定位黏贴式平衡块位置



AWP
激光点和电动控制刹车自动定位平衡位置。



描述

数字电子超级全自动触摸屏视频显示车轮平衡机，配有新型的车轮防护罩，气动的车轮锁紧系统，无需测量卡尺，自动测量直径及距离，配有声呐能自动测量车轮宽度及径向跳动(ROM)，镭射灯精准定位卡钩平衡块，镭射灯精准定位黏贴式平衡块位置。LED指示配重粘贴位置在轮毂内侧6点方向（方便操作）。自动定位平衡块，自诊断及不需要重复旋转（重复测试）的平衡流程，配有特殊的程序能使平衡块最小化、统计平衡块的用量、剩余动态不平衡提示，正确定位每个平衡好的轮胎在车辆上最佳位置。

功能特性

- 触摸品HD色视频监测19" TFT液晶屏;
- 镭射灯自动测量车轮直径及距离 (无口径采集);
- 通过 声呐LA自动测量车轮宽度;
- 声呐 (ROM)自动测量径向跳动;
- 气动车轮锁紧;
- 自动启动及停止;
- 静态及动态平衡;
- ALU铝轮程序强强联合及特殊ALU-S模式;
- NWN 无轮校准系统;
- FES 快速简单拆分平衡块功能;
- OPTIMATCH 不平衡优化功能;
- 自诊断自诊断及不需要重复旋转（重复测试）。NCS 系统;
- LED 灯指明工平衡块位置;

标准性能

最大车轮重量	75 Kg
最大轮胎直径	1100 mm
轮毂直径	10"-30" / 255-765 mm
轮毂宽度	1,5"-20" / 40-510 mm
电源	230V 1ph (50/60 Hz)
循环时间	4,7s (5 3/4"x14") 15 Kg
旋转速度	< 100 rpm
平衡精度	÷ 0,5 g
工作压力	8-10 bar (115-145 PSI)
带保护罩净重	107
尺寸 (宽×深×高)	1430x1350x1360÷1805 mm



LA (9336362)
LA 声呐自动测量轮胎宽度



标准附件



ROM (9336363)
ROM 声呐自动测量径向跳动

标准附件



UNILUG (9342855)
无中心孔或特殊轮盘结构车轮夹紧治具



9342856
Unilug适用5件快速锁紧中心螺栓套件



9342860
Unilug适用5个加长球形螺母套件



9342861
SUV及四驱车轮夹紧垫圈锥套, 中心孔直径122-174 mm



9342862
LCVs及货车车轮夹紧垫圈锥套, 中心孔直径198-225 mm



9342863
外侧车轮夹紧专用锥套, 中心孔直径100-118 mm



9342867
SUV或4驱全地形车轮衬垫套件, 保护车轮不与平衡机身相碰



QUICKPLATE (9342864)
带法兰及4中心双头螺栓车轮夹紧治具, 适用于最多4耳孔车轮



QUICKPLATE (9342865)
带法兰及5个中心双头螺栓车轮夹紧治具, 适用于最多5孔车轮



QUICKPLATE (9342866)
带法兰及6个中心双头螺栓车轮夹紧治具, 适用于最多6孔车轮



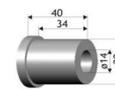
RL (9314901)
铝轮毂RL保护套



WBL81 (9437137)
WBL81 车轮举升架, 将车轮固定在中心轴的过程中无需操作人员人力托举。



PROBIKE EKO KIT (9341191)
摩托车轮夹紧治具, 完整配备了14mm直径轴及快速固定夹紧装置



9342850
适用于直径14mm的轴的Probike Eco套件的28mm中心圈



9343251
带连接线的打印机



9342851
带完整套件中心圈、治具的直径19mm的轴及快速锁紧装置, 适用于ProBike Eco



PROFI KIT (9342852)
直径19mm的轴专用治具套装, 轴适用于ProBike Eco



9342853
直径10mm轴及治具, 适用于ProBike Eco



S 855 EVO Plus

参照



扫描QR码来转到产品页面



苏州久良诺汽车设备有限公司

NO 8 Jinsheng Road

SIP Suzhou (Jiangsu)

P.R.China

+86 0512 69368611

+86 0512 69367919

<https://www.giuliano.cn>



www.giuliano.cn

这份文件所含的内容是久良诺联合工业集团独有的。若从其他非www.giuliano.cn网站下载的将不可信。