

## 航模桨叶（深圳）动平衡机-深圳诺立智能

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 航模桨叶（深圳）动平衡机-深圳诺立智能                             |
| 公司名称 | 佛山市诺立智能设备有限公司                                   |
| 价格   | .00/台   |
| 规格参数 | 品牌:诺立智能<br>型号:NHD-0.5<br>产地:广东                  |
| 公司地址 | 佛山市南海区狮山镇狮岭徐边村民小组"风营头"综合楼25号第四层401室（住所申报）（注册地址） |
| 联系电话 | 0757-86660283 18028187292                       |

## 产品详情

航模桨叶（深圳）动平衡机-深圳诺立智能动平衡机主要适用于航模桨叶、无人机桨叶、竞速机桨叶、穿越机桨叶、船模桨叶、散热风扇、航模电机桨叶整机、中央空调风轮、空调风扇风轮、离心及轴流风扇叶、吸尘器、风叶、涡轮风叶、家用及工业用风扇、同步带轮、齿轮、飞轮、水泵叶轮、磨轮、空调风口叶轮、离心风轮、砂轮、卡盘、制动盘、离合器、圆形锯片、榨汁机、抽油烟机、皮带轮、木工刀具等各种盘状或低速要求工件的平衡测量校正。本系列机型信号拾取使用高灵敏度、性能稳定的传感器，数据处理采用高性能工业计算机，具有工业触摸屏，数码管显示多种显示方式，并有电气补偿，偏芯补偿，频谱分析，测量数据存储及导出等完善功能，操作简便，重复性好，工作效率高。

航模桨叶（深圳）动平衡机-深圳诺立智能动平衡机测量系统特点：

- 1、17寸工业触摸屏或工控电脑测量系统。
- 2、更新测量结果，前次的测量结果都会保留，可以一机多用，提高工作效率。
- 3、可识别产品序列号条形码或二维码，测量数据自动生成检测报告，以电子表格文件储存，方便日后分析数据，也可以通过USB导出打印报告。
- 4、极坐标图表示不平衡量及相位，用数值形式直观显示平衡量及相位。
- 5、启动电机后，1-2秒测量出结果，测量完成自动停止，工作效率高。
- 6、对于不能任意角度校正的工件，系统带有不平衡量分解功能，把不平衡量分解到指定位置。
- 7、自动识别工件是否达到动平衡标准，达到动平衡标准显示“OK”，否则显示“NG”。

- 8、不平衡量显示单位有多种选择：“mg”，“g”，“g.cm”，“mg.mm”，满足客户不同的需求。
- 9、自动定位有三种定位功能：回基准点，比较值定位，左右面定位，减低操作者的难度。
- 10、可与PLC通讯，把测量结果传输到PLC，方便集成到生产线。
- 11、工件为DC散热风扇，测量系统备有转速自动控制功能，转速误差小，测量数据更准确。