

江西南昌诺立无人机外转子动平衡机

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 江西南昌诺立无人机外转子动平衡机 |
| 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 型号:NYS-0.5 产地:江西 |
| 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

江西南昌诺立无人机外转子动平衡机主要适用无人机电机转子、遥控飞机电机转子、遥控玩具车电机转子、遥控玩具船电机转子、各种类型的电机转子、航模电机、空心杯电机、滚筒、胶棍、风机、电动工具、木工机械、印刷机械、机床主轴、离心及轴流风扇叶，风叶、涡轮风叶、家用及工业用风扇、飞轮、水泵叶轮、磨轮、空调风口叶轮、离心风轮、砂轮等高速旋转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，测量数据存储导出等完善功能，操作简便，重复性好，工作效率高。

| 平衡机性能指标 | 立式双面平衡机型号 | | |
|-----------------|-----------|----------|----------|
| | NLS-0.5 | NLS-1.6 | NLS-5 |
| 参数 | | | |
| 工件质量范围(kg) | 0.05—0.5 | 0.4—1.6 | 1—5 |
| 工件直径(mm) | 180 | 250 | 400 |
| 平衡量显示单位 | 0.01g | 0.01g | 0.01g |
| 不平衡量减低率(%) | 90 | 90 | 90 |
| 平衡测量转速范围(r/min) | 500-5500 | 500-5500 | 500-5500 |
| 转速调节方式 | 变频器或自驱动 | 变频器或自驱动 | 变频器或 |

注：驱动方式可选配有自动定位功能的步进电机。更多型号欢迎来电咨询。

平衡测量系统特点：

- 1、17寸工业触摸屏或工控电脑测量系统。
- 2、系统备有两平衡面显示，三平衡面显示，兼容单面平衡测量，一机多用。

- 3、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。
- 4、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。
- 5、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。
- 6、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。
- 7、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。
- 8、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”。
- 9、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。
- 10、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。
- 11、可与PLC通讯，把测量结果传输到PLC，方便集成到生产线。

若工件为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。