

中山风轮整机动平衡机-中山风轮自驱动式动平衡机-诺立智能

产品名称	中山风轮整机动平衡机- 中山风轮自驱动式动平衡机-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 型号:NLS-2 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

中山风轮整机动平衡机-中山风轮自驱动式动平衡机-诺立智能

中山风轮整机动平衡机-中山风轮自驱动式动平衡机是诺立智能专门研发的一款平衡机，主要用于中山风轮整机动平衡检测，同时也适用于其它类型的动平衡检测。

中山风轮整机动平衡机采用立式结构设计，大大提高了平衡机的稳定性和精度。同时，中山风轮自驱动式动平衡机具有自动校准功能，能够自动调整电机转速和测试方式，提高了测试效率和准确性。

中山风轮整机动平衡机-中山风轮自驱动式动平衡机采用数字显示屏，直观易懂，同时具有数据存储和报表打印功能，可以方便地记录和分析测试结果，提高了测试管理的便捷性。

总之，中山风轮整机动平衡机-中山风轮自驱动式动平衡机是一款功能齐全，精度高，易操作的动平衡检测设备，适用于各种类型的动平衡测试需求。

动平衡测量系统特点：

- 1、17寸工业触摸屏或工控电脑测量系统。
- 2、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。