

# 诺立铁壳外转子自动夹持式平衡机

产品名称	诺立铁壳外转子自动夹持式平衡机
公司名称	佛山市诺立智能设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:诺立智能 型号:NTD-0.5 产地:佛山
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

### 诺立铁壳外转子自动夹持式平衡机

平衡机性能指标	主动式夹爪双面平衡机型号	
	NTS-0.5	NTS-1
参数		
工件质量范围(kg)	0.05—0.5	0.4—1
工件允许直径(mm)	120	200
允许平衡量显示单位	0.1mg	0.1mg
不平衡量减低率(%)		
90		
90		

平衡测量转速范围(r/min)		
500-6500		
工件安装方式		
夹爪或外涨		
转速调节方式		
交流伺服电机		

平衡测量系统特点：

- 1、15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、交流伺服电机驱动，转速调节简便，转速平稳。
- 4、激光镭射定位，角度误差小，找不平衡校正点容易。
- 6、系统特有的“电气补偿”功能把主轴剩余不平衡量去除，“偏芯补偿”功能把工件与主轴之间误差消除，令工件测量数据更精准。
- 7、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。
- 8、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。
- 9、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。
- 10、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
- 11、对于不能任意角度校正的工件，系统带不平衡质量分解功能，把不平衡量分解到指定位置或角度。
- 12、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”。
- 13、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。
- 14、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。
- 15、可与PLC通讯，把测量结果传输到PLC，方便集成到生产线。