

# 数码产品小型CPU散热风扇夹爪式动平衡机

产品名称	数码产品小型CPU散热风扇夹爪式动平衡机
公司名称	中山精本动平衡机科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中山市小榄镇绩东一永源路五街7号首层之一
联系电话	0760-8982 5692 18923345072

## 产品详情

笔记本，数码产品小型CPU散热风扇夹爪式动平衡机

主动夹爪式动平衡机技术规格及参数

型号	ZBT-50G	ZBT-100G	ZBT-200G
工件最大重量(g)	50g	100g	200g
工件最大直径(mm)	60mm	80mm	120mm
内夹治具范围	1.2mm-3.0mm	2mm5mm	3mm-6mm
平衡转速范围(rpm)	2800-7500	2500-6000	2000-5000
驱动方式	内置伺服电机驱动，高稳定性夹爪式夹头。		
平衡显示测量面	兼容单面平衡、双面平衡及三面平衡		
不平衡量显示值	毫克（mg）克（g）(g.mm)系统里选择		
不平衡量减少率	URR/95%		
动平衡计算功能	径偶分辨法/ISO 1940计算功能		
操作界面	简体中文/英文		
不平衡量检测	高灵敏度振动感测器		
偏心补偿	有		
设备尺寸（长宽高）	620mmX460mmX820mm		
机台重量	80KG		
通讯界面	双USB2.0输出接口		
电源供应	220V 50HZ		

应用范围：主要应用于笔记本，数码产品等CPU散热风扇及小外转子电机双面动平衡测量校正。

系统和特点：

1：15寸触摸屏电脑系统动平衡机。

2：转速伺服电机驱动，调速范围广，速度稳定。

- 3：静平衡与偶平衡分离。
- 4：加、减质量校正，灵活可选。
- 5：无需更换和制作定子。
- 6：扇叶轴心垂直度不影响结果。
- 7：不平衡量值以（mg）显示。
- 8：镭射定位，方便操作人员快速准确的定位“零点”
- 9：测量时间：3-8秒可设定，按启动电机，测量完成自动停止。
- 10：数字及极坐标图形同步显示、平衡转速、不平衡量、校正角度。
- 11：同时记忆显示上平衡面和下平衡面加平衡泥相位和槽位，提高生产效率。
- 12：双窗口记忆数据，保存上次测量数值，提高劳动生产率及设备使用率；
- 13：设置合格量显示，自动识别达到平衡显示合格，不合格显示不合格。
- 14：测量数据可保存，导出，自动生成检测报告并可打印。
- 15：可选择(合格数据自动保存)，(自动保存全部数据)，(不保存数据)。
- 16：向量极坐标图和绝对值显示。
- 17：采用法码校验，电脑自动进行数据处理校正平衡机精确度。