

无叶风扇平衡机DPH-CD2.0

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 无叶风扇平衡机DPH-CD2.0 |
| 公司名称 | 浙江立顺平衡机（驻永康办事处） |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 浙江省金华永康市求德路145号（火车站旁） |
| 联系电话 | 0579-87296984 18858946264 |

产品详情

产品名称：无叶风扇平衡机DPH-CD2.0 无叶风扇立式双面动平衡智能测量仪DPH-CD2.0系统采用虚拟仪器技术自主开发，具备标定、初值补偿、波形显示、转速统计、数据记录等功能。

抗干扰性、稳定性和精度是传统单片机系统所无法比拟的。当您购买和使用含有虚拟仪器技术的平衡机产品时,您会深刻的体验到新技术给您的愉悦和享受，本无叶风扇动平衡机已包含电脑。

功能简介: 1、下位机采用16位高速高精度A/D转换、32位高速Arm单片机，测量时间小于2秒；

2、电气标准转子补偿，无需手工制作标准转子；

3、具备转速锁定、功能，对转速不稳定的自驱动转子具有很好的自适应能力；

4、上千种标定数据保存，直接调用，不同工件无需重新标定；注：该产品是专门针对无叶风扇而设计的立式双面动平衡测量系统，效果是传统单面测量平衡机所无法比拟的；欢迎广大新老客户打样或光临指导！

DPH-CD 2.0技术参数： 1、工件质量范围: (kg) 0.1-1.0

2、工件最大直径: (mm) 300 3、最小可达剩余不平衡量:emar 0.1g · mm/kg

4、不平衡量减少率:URR 95% 5、平衡转速(r/min):1000- 12000