

# 对外加工动平衡仪 射出成型动平衡仪 立式动平衡仪

产品名称	对外加工动平衡仪 射出成型动平衡仪 立式动平衡仪
公司名称	东莞市杰创电子测控科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:杰测 型号:B511
公司地址	中国 广东 东莞市 石碣镇桔州第二工业区铭华路8号
联系电话	0769-86366899 13556723376

## 产品详情

在风扇转速提高，品质要求至上的潮流中，风扇扇叶的动平衡校正是必然的趋势。jc-b511是根据iso1940转子动平衡标准设计的风扇动平衡测试机,能快速且清楚表示扇叶不平衡的角度与质量,让检测人员迅速完成校正工作。另外简单的人性化操作界面使得操作非常简单，初学者只需几分钟便可熟练操作,校正出符合iso平衡标准得高品质风扇。

1. window xp中文操作环境，易学易懂，扩展性高，可发展成网络连线
2. 从2cm到30cm或blower型式的风扇均适用
3. 适用平衡转速600 ~ 20000rpm，转子重量4 ~ 2000克
4. 明确显示补正质量与角度
5. 气压式机构设计，适用于快速量产生产线
6. 优质核心部件：高感度加速度規、高速24位ad数据采集
7. 使用高感度智慧型光纤,提高系統稳定性和高适应性，大幅降低生产线换线的调机时间
8. 频谱分析功能，可分析风扇转动过程中产生振动的种种原因,如动平衡、磁振、垂直度不良等
9. 具自动判断合格能力，测试数据自动存档，可离线管制，进行spc及cpk分析,提高风扇平衡品质
10. 平衡值可存储,便于统计平衡品质或修整射出模
11. 內建iso1940转子动平衡等级标准,便于制定平衡規格
12. 可显示实际转，若测定转速与建立參數時转速相差太远，程式將提示转速不正常，停止量測

名称/型号	单面动平衡测试仪 b511-xx			
输入电源	ac220v ± 10%，50/60hz			
驱动方式	被动，需驱动			
平衡等级	符合iso 1940 g6.3/g1.0等			
平衡修正方式	立式单面平衡修正，加质量或减质量			
系统配置	电脑一台（含测试专用软体），控制箱一台，驱动风扇用直流或交流电源			
细分型号xx	b511-01	b511-05	b511-10	b

转子直径 (mm)	20-60	40-120	60-180	1
转子重量 (g)	4-40	20-200	40-400	10
转速范围 (rpm)	600-20000	600-20000	600-20000	60
最高量测精度(gram-mm)	0.002	0.002	0.002	
不平衡减少率	95%	95%	95%	

本产品的加工定制是是，品牌是杰测，型号是B511，类型是单面立式平衡机，工件质量范围是0.005 ~ 2.0 (kg)，工件直径范围是25 ~ 300 (mm)，平衡转速是600 ~ 20000 (r/min)，不平衡量减少率是95 (%)，专利号2是201320277531.6，专利号1是201020187585.X