

摩托车曲柄连杆总成动平衡机

产品名称	摩托车曲柄连杆总成动平衡机
公司名称	孝感力德试验机有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:力德 型号:YQB-50 类型:动平衡机
公司地址	孝感市城站路190号
联系电话	2884769 13508630038

产品详情

品牌	力德	型号	YQB-50
类型	动平衡机	工件质量范围	1-50 (kg)
工件直径范围	170 (mm)	平衡转速	500-1280 (r/min)
不平衡量减少率	90 (%)		

产品展示

产品规格

型号	yqb-30	yqb-50	
参数	曲柄连杆活塞总成	通机曲轴	曲柄

工件质量范围	0.5 ~ 30kg	
工件最大直径	130mm	400mm
工件最大长度	360mm	600mm
工件支承轴径	12 ~ 40mm	
平衡转速	500 ~ 1300rpm	
最小可达剩余不平衡量	1gmm/kg/每面	
不平衡量减少率	90%	
电机功率	0.75kw	
电源	380v/220v50hz3ph	
外形尺寸	主机：2050x620x1350mm电箱：1200x	

产品描述

功能

- 1.曲柄连杆总成动平衡测试；
- 2.连杆活塞总成二次惯性力测试；
- 3.主轴倾角综合测试分析及计算结果；不平衡率综合测试分析及计算结果。

概述

yqb系列曲柄连杆动平衡及惯性力主轴倾角和不平衡率综合测量设备是针对摩托车发动机曲柄、连杆、活塞总成检测设备。该机能测量出因动不平衡引起的离心力和因往复运动引起的二次惯性力的综合影响量，并能计算出二者及二者的比率（不平衡率），将数据提供给摩托车曲柄连杆活塞生产厂家及整车生产厂家，运用数据和计算车架合理匹配，降震降噪，进而提高整车的性能指标和乘坐舒适性。

特点

yqb系列曲柄连杆动平衡及惯性力主轴倾角和不平衡率综合测量设备采用计算机控制、crt屏幕显示、std总线安装曲柄连杆活塞总成专用测试软件及通用机曲轴二面、三面、五面测量软件，除了能对摩托车曲柄连杆活塞总成进行动平衡测试外，还能对通用机曲轴进行动平衡检测，一机多用。系统提供的夹具补偿功能、多种量值信号源及相位角度信号的放大及衰减跳线功能使定标和平面分离调试工作方便准确，测试精度和灵敏度高，性能稳定可靠。该机采用伺服驱动，振动系统采用硬支承摆架，脚踏开关气动夹紧及手动夹紧方式，气动控制防护门的开、关；控制系统具有自动运行和手动运行选择；亲和的人机对话界面、中文菜单功能及提示功能、自动和手动存储测试数据，能将检测数据按技术要求进行分析、处理、计算和永久保存，并将检测数据和计算数据以报表或技术文件和图