

# 自行车脚踏曲柄组合件动态试验机（两对）

产品名称	自行车脚踏曲柄组合件动态试验机（两对）
公司名称	昆山市创新科技检测仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	江苏省苏州昆山市巴城镇景帆路38号
联系电话	0512-86163888-8070 18662679896

## 产品详情

### 脚踏曲柄组合件动态试验机（两对） cx-8102

#### 说明：

一、本机用于模拟自行车在骑行时的脚踏曲柄组合件在行驶一定的里程后磨损的情况，该机经过几次改进，操作更简单，试验更快捷，可同时做两对脚踏的试验，四只脚踏独立记数，互不干扰，其中任一脚踏损坏后机台只停止该脚踏的试验和记数，并保留测试结果。

二、试验原理：gb 14746-93 4.9 , gb3565-93 29.2 , jis d9416-93

#### 三、试验方法：

按照螺牙尺寸选择合适的轴固定在试验机前后轴上（注意一对脚踏安装的正反性）；

将计数器于总计数器上设定好试验次数，并将所有的计数器清零；

按下测试键开始测试；

试验完成后检查组合件是否转动灵活，根据标准判断合格与否。

#### 四、技术参数：

电机或气缸：四套(按国家标准试验方法配齐)

计数器：0--999,999任意设定

计数精度：10万次 ± 1次

试验频率：0 - 100次 / min可调

精度：小于1次 / min

源： 220v , 50hz , 5a , 500w , 5mpa

## 五 . 设备明细 :

一台

单簧 四套(按国家标准试验方法配齐)

各轴套 四对

关及附件 四套

一份

一份