

# 自行车驱动系统静负荷试验机

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 自行车驱动系统静负荷试验机                  |
| 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

### 驱动系统静负荷试验机 cx-8135

说明：

用于测量自行车的车架、脚蹬、传动系统和后轮的组合件，如有变速机构也含在试验范围内，分别对左右脚蹬的中心逐渐施加一定的力，并保持15秒后，检查是否有损坏现象。

二．试验原理：符合标准：gb 14746 3.10, en 14765 4.13.5

三．试验方法：

按照标准将自行车前后轮固定好；

将加压装置到左右脚蹬的中心位置，分别对左右脚蹬进行试验；

达到设定的力量时，机台开始自动记时，记时完成后听到蜂鸣器响后立即停止加压；

试验完成后检查工件损坏的程度，判断是否合格。

四．主要性能：

- 1) 负载： 0 - 2000n
- 2) 定时器： 0—60s可调
- 3) 电源： 220v ac 5a
- 4) 传感器分辨率：1/10,000

5) 精度等级： 1级

6) 电源： 220v , 50hz , 0.5a , 50w , 5mpa

#### 五 . 设备明细 :

机 一台

制器 一台

量传感器 一只

量显示器 一只

说明书 一份

合格证 一份