

自行车前叉动态疲劳试验机

产品名称	自行车前叉动态疲劳试验机
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

计算机控制前叉动态疲劳试验机 cx-8128a

说明：

一. 适用范围：

本机用于模拟自行车的前叉的受振动状态，于固定的前叉上施加一交变力，经过一定次数后，检测其受损的情况。

二. 试验原理： en 14766,en14764,en14781: 4.9.6 &4.9.7 en14765:4.10.2、 gb3565 27.3

三、 试验内容： 前叉水平方向疲劳测试； 垂直方向疲劳测试； 20° 倾斜角度疲劳测试；

四. 技术参数：

缸： 一只

传感器： 250kgf 1只

计数器： 0--999,999任意设定

最高试验频率：5hz

电源： 220v , 5kg / cm²

五. 电脑:品牌机,如下配置

处理器:c331 2.66g 64位

内存:内存400mhz的前端总线速率下,内存运行速率为266mhz

硬盘:320g 7200转

显存:动态分配 支持最大64mb显存

显示器:19寸lcd

光驱:dvd

网卡:集成10/100m网卡

键盘:防水抗菌键盘

鼠标:光电防盗抗菌鼠标

操作系统(operating system)：为windows下的最新专用自行车前叉动态疲劳试验机测试软件，软件本身附含详细的操作说明，同时随机附送一套详细的操作说明书。计算机可兼容于os/2、novell、unix、windows nt等网络及多用户，操作系统适用pc兼容之各种软件包。

列表机：采用hp彩色列表机，可自动打印最大值，断裂点等功能。

六. 微电脑pc联机功能说明：

1.讯号转换控制器：

- 1) 荷重感应器[sensor]
- 2) 讯号转换收集器[data collector]

2.基本功能执行前叉动态疲劳试验机测试程序,可得下列资料：

- 1) 最大力
- 2) 当前力
- 3) 测试频率
- 4) 力量 - 时间曲线图
- 5) 曲线图比较
- 6) 平均值
- 7) 标准偏差

七. 设备明细：

一台

一套

一台

一台

真
G
三
三
三

一张

一份

一份

一份

一份