

自行车碳纤维前叉刚性测试机

产品名称	自行车碳纤维前叉刚性测试机
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

碳纤维前叉刚性测试机 cx-8156a

一. 适用范围：本机用于模拟自行车前叉在受到一拉力后，自行车前叉产生变形情况。

二. 试验原理：客户要求

三. 试验方法：

试件安装在试验台的夹具；

根据不同试件调整其施力位置及方向；

加载方式（手动或自动）；

测试键开始测试；（自动加载时有此项）

试验完成后检查前叉各部分是否完好，根据标准判断合格与否。

四. 技术参数：

载荷重：砝码；

砝码重量：63.3kg；

加载方式：手动加载（自动加载）；

自动加载：气动（自动加载时有此项）；

测试平台：长x宽x高=1000x1000x700(面板厚25mm)；

式平台钢性： 采用全钢焊接；

式行程 100mm （自动加载时有此项）

功夹具： 车架前叉固定夹具；

载夹具： 前叉正向加载夹具，前叉侧向加载夹具

原： 5kg / cm² （自动加载时有此项）

原： 220v （自动加载时有此项）

五．设备明细：

一台

3.3kg

按标准配齐

只（自动加载时有此项）

一份

一份