

自行车车架前叉冲击试验机

产品名称	自行车车架前叉冲击试验机
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

车架前叉冲击试验机 cx-8117

说明：

一．适用范围：本机用于模拟自行车在骑行时的前轮遇到障碍物时可承受地面障碍物冲击的能力。

二．试验原理：gb 14746-93 4.7.1 gb3565-93 25.1 jis d9401-1997 5.2.

三．试验方法：

将合适的轴将轻质滚轮固定在前叉上；

将合适的轴将车架的后叉固定在试验台上；

打开电源开关将一定重量的重锤提高至合适的位置，并固定好安全销；

将试验机台的中轴支撑架位置，使前叉的中心刚好同后轴的中心处于同一垂直面上；

将重锤提升到规定的高度，拨出插销后，按执行键执行测试；

试验完成后检查组合件有无裂纹及变形量，根据标准判断合格与否。

四．技术参数：

重锤提升速度： 0----150mm/min可调

重锤提升高度： 50mm --- 180 mm可调

高度测量误差： ± 1mm

精度: $\pm 1\%$

置传感器精度: 2500 p/r

原: 220v 5a 250w

五. 设备明细:

机 一台

制柜 一台

置传感器 二只

准砝码 一套(按国家标准试验方法配齐)

说明书 一份

合格证 一份