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;

据不同试件调整其施力位置及方向;

载方式(手动或自动);

则试键开始测试;(自动加载时有此项)

脸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:

或荷重: 砝码;

马重量: 63.3kg;

哉方式: 手动加载(自动加载);

动加载: 气动 (自动加载时有此项);

式平台: 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)

b夹具: 车架前叉固定夹具;

战夹具: 前叉正向加载夹具,前叉侧向加载夹具

[: 5kg/cm2 (自动加载时有此项)

[: 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