

《做工精细》CBPL-2500汽车、摩托车拉索疲劳试验机

产品名称	《做工精细》CBPL-2500汽车、摩托车拉索疲劳试验机
公司名称	重庆重标实验仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:重标 型号:CBPL-2500
公司地址	中国 重庆 重庆市大渡口区 公民村十社
联系电话	86-023-68148425 13368408878

产品详情

本仪器之设计符合qc/t228.10-1997、qc/t29101-92标准

一、结构原理拉索耐久性试验台由工作台、减速机构、拉索曲线形成机构、予紧力系统、试验次数测量系统等几部分组成。1套拉索曲线形成机构都固定在工作台上，驱动电机在工作台下面。试验时，曲线形成组件使拉索绕成试验所需的曲线，予紧力系统给拉索施加需要的初始力值。驱动电机通过减速机构带动拉索芯线做往复运动，往复运动的幅值由减速机上的滑块来调整。

三、主要技术指标

- 1、对拉索可施加的最大负荷5000n；
- 2、往复运动的最大行程：75mm；
- 3、予紧力：自由设定；
- 4、予紧负荷的显示精度：±1%；
- 5、试验次数测量范围：999999次；自由设定次数；
- 6、试验次数测量精度：±1次；

7、电源：ac220v 50hz 750w

8、标准依据：qc/t228.10-1997、qc/t29101-92

9、试验套数：1套

10、试验速度：1~100次/min或0.1~200mm/min

11、位移行程：1000mm

12、位移精度：±0.5%

本产品的加工定制是是，品牌是重标，型号是CBPL-2500，规格是5000N，外形尺寸是1500x800x1000（mm），重量是300（Kg），用途是汽车、摩托车拉索疲劳测试