

HPL-2KN海绵泡沫疲劳压陷试验机

产品名称	HPL-2KN海绵泡沫疲劳压陷试验机
公司名称	昆山广测仪器设备有限公司
价格	22000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:CN 型号:HPL-2KN
公司地址	江苏昆山市春晖路
联系电话	86 0512 50135922 15995689748

产品详情

hpl-2kn海绵泡沫疲劳压陷试验机按照国标iso 3385.1989标准要求设计制造。泡沫压缩疲劳试验机主要用于泡沫聚合材料的往复压缩试验，测定残余变形率。由此可以了解材料的动态疲劳特性。可以满足我国汽车工业标准qct56-93《汽车座椅衬垫材料性能试验方法》。还可满足日本汽车工业标准jasob408-84等国外标准的要求。

hpl-2kn海绵泡沫疲劳压陷试验机

产品型号：hpl-2kn

主要用途及功能：

主要技术参数： 1.最大加载能力：2kn.2.往复压缩次数:20-120次/分.3.往复压缩行程:最大100mm.4.压盘直径： 250 mm.5.头数:一只

组成部件：

1. 平台，能完全支撑试验，并具有直径约6mm、间距约为20mm的适于通气的孔，以便使空气从试样下逸出。
2. 压头，具有 $250\text{mm} \pm 1\text{mm}$ 的直径，在其下边缘具有半径 $25\text{mm} \pm 1\text{mm}$ 的圆角，安装在一个负荷周期中能施加最大力为 $750\text{n} \pm 20\text{n}$ 的设备上，压头应牢固地安装在其导杆上，其表面应是光滑的但不应抛光。通过曲辊或其他合适的机械装置，试验机应能使承载试样的台板1或压头支架往复运动，一个向另一个从垂直方向以每分钟为 (70 ± 5) 次的速率进行冲击，冲击幅度应是可以调节的。
3. 压头支架，支架和平台靠近在一起时，除了冲击点之外能通过它传送这周凹入力，此时，全部的凹入力有试样承受，压头应可以自由地被支架杆托起以防止试片超负荷。通过压头对试样施加整个力的期间，在任一冲击点应采取措施利用它对冲击时间加以控制，这个时间不大于每一个冲击周期的持

续时间的25%。

4. 测力装置，利用它能测量通过压头对试样施加的负荷，一个适当的方法是把平台固定在负荷传感器上

本产品的加工定制是是，品牌是CN，型号是HPL-2KN，测试行程是100（cpm），测试速度是说明（cpm），类型是疲劳压陷试验机，外形尺寸是图（mm），重量是30（kg），适用范围是泡沫聚合材料的往复压缩试验，装箱数是1