

TD18941-1型保温材料及海绵冲击疲劳试验机

产品名称	TD18941-1型保温材料及海绵冲击疲劳试验机
公司名称	献县中试试验仪器销售部
价格	400.00/台
规格参数	品牌:天枢星 型号:TD18941-1型 产地:河北省沧州市献县郭庄镇
公司地址	献县郭庄镇东孔庄村
联系电话	15530457711

产品详情

产品详情

TD18941-1型保温材料及海绵冲击疲劳试验机

一、产品简介TD18941-1型保温材料及海绵冲击疲劳试验机是由沧州泰鼎恒业试验仪器有限公司根据GB/T18941-2003《高聚物多孔弹性材料定负荷冲击疲劳的测定》的使用要求开发生产的。适用于：泡棉、泡沫、开孔软质泡沫材料、闭孔软质泡沫材料、软质泡沫聚合材料、通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料、柔性泡沫聚合物、高聚物多孔材料弹性材料、聚氨酯、聚氯乙烯开孔泡沫塑料、高回弹泡沫、低回弹泡沫、爆炸泡沫等材料的冲击疲劳试验。适用规程：GBT10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》GB/T 9640—2008《软质和硬质泡沫聚合材料加速老化试验方法》标准GB/T 18941、GB/T 12825、ISO 3385二、功能特点1、自动清零：计算机接到试验开始指令后，系统自动清零。2、自动返程：试样断裂后，自动返回初始位置。3、自动换档：根据负荷的大小，可切换不同的档位，确保测量精度。4、改变速度：本机可根据不同的试样，任意改变试验速度。5、示值校验：系统可实现力值的准确标定。6、控制方法：根据试验需要可选择试验力、试验速度、位移、应变等试验方法。7、一机多用：配备不同规格的传感器，可实现一机多用。8、曲线遍历：试验完成后，可用鼠标任意找出试验曲线逐点的力值和变形数据并分析。9、显示：数据和曲线试验过程动态显示。10、结果：试验结果可存取，对数据曲线进行分析。11、限位：具有程控和机械限位。12、过载：当负荷超过额定值时自动停机。四、技术参数1、控制方式：触摸屏控制；2、感应方式：精密荷重元；3、容量：200kg；4、单位切换：Kg、N、LB；5、上压盘：直径200mm，底部圆角R1mm；6、下平台：420×420mm，透气孔直径6mm，间距20mm；7、行程：200mm；8、测试速度：100±20mm/min；9、动力来源：伺服马达；