

混合式手动加压夹具（数显压力值（可选 50kg 或 100kg），用于软包测试）

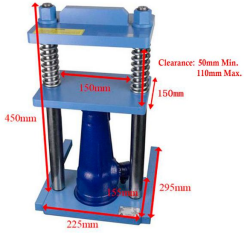
YLJ-DG-H



YLJ-DG-H 是一款混合式手动压力夹具，带有数字压力显示或 PC 显示，用于锂金属电池循环测试。所谓“混合式”是指当电池膨胀时保持恒定间隙，通过底部弹簧收缩变化当电池收缩时保持恒定压力。配有一个精密的压力传感器安装在夹具顶部，用于实时测量和显示压力，也可选购电脑显示压力值。

关键词：软包电池，锂金属电池

技术参数

<p>加压夹具</p> 	<p>这款夹具是通过一个无油机械加压装置施压，最大压力 3000kg</p> <p>底板最大移动行程 100mm</p> <p>底板上安装有一对弹簧，总负载 50kg,当电池收缩小于设置间隙时，可提供恒定压力（可根据要求提供不同负载弹簧）</p>
<p>数显压力传感器</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 一个 500N（50kg）压力传感器，配有数值显示表，可实时监测显示压力 • 可选购 1000N（100kg）压力传感器，配有数值显示表，可实时监测显示压力 • • 可选购压力传感器，配有软件，可用电脑显示和导出压力值 • 一台电脑可显示 8 套夹具的压力值
<p>可选</p>	<p>可在本公司购买分体式软包电池测试套件</p> 