



特点:

- 冲击力-电转换装置
- 锤击法测量结构振型
- 模态分析测量



LC 系列冲击力锤是进行共振检测、试验设计及模态试验等的重要工具。该系列自带压电式力传感器，配置多种缓冲头，并可加装 IEPE 电路。

 <p>NTILC -01A/02A/04A</p>	 <p>尼龙</p>	 <p>橡胶</p>	 <p>铝制</p>	 <p>不锈钢</p>	 <p>配重块</p>
---	---	---	---	--	--

主要技术指标:

型号	力传感器灵敏度	最大冲击力	锤头直径	锤头重量	附加锤头重量	锤柄长	配套力传感器型号
NTILC	pC/N	kN	mm	Gram	Gram	mm	型号
01A	4	2	16	40	100	250	CL-YD-303
02A	4	5	25	200	120	280	CL-YD-312
04A	4	60	30	300	150	300	CL-YD-305

注：冲击力锤的冲击脉宽及频率响应范围随锤头及其材料不同而有所不同。

