

# 落锤冲击试验机耐冲击试验

产品名称	落锤冲击试验机耐冲击试验
公司名称	北京冠测试验仪器有限公司
价格	333.00/套
规格参数	
公司地址	北京市海淀区马连洼北路9号
联系电话	010-57223836 15313656372

## 产品详情

落锤冲击试验机-微机控制 产品名称：落锤冲击试验机-微机控制

产品型号：CLC-300A

### 一、主要功能：

落锤式冲击试验机符合GB11548-89标准要求。落锤式冲击试验机适用与对塑料管材，管件和硬质塑料板材的耐冲击试验，测定材料的抗外力冲击性能。并符合GB6112-85、GB11548-89，GB8814 根据用户要求也可满足ASTMD3029-84、ISO3127-80标准要求。亦满足ISO4422，GB/T14152，GB/T5836.1,GB/T10002.3,GB/T13664,GB/T16800,GB/T1916,QB1929,YD/T841,JB/T5125,等标准对试验设备的要求。落锤式冲击试验机设备的能量测量范围300J可进行A法、B法、C法三种试验。半自动气动夹紧装置；下落高度计算机自动控制及落锤的升降；电磁铁自动捕捉，防止试样被二次冲击；设备配有缓冲装置以防止损坏落锤冲击表面；试验结束后，冲击破损质量及相应数据可由计算机自动计算并显示；全部试样的测试结果在试验结束后，可自动在表格上绘制标记，直观明了；试验数据及标记性表格可自动编辑成报告并进行打印。

落锤式冲击试验机具有结构紧凑，操作方便，使用安全，性能稳定等特点。 三、标准配置：

- 1、主 机：一台
- 2、控制系统：一套 7、试验夹具：一套
- 8、锤 头：四只
- 9、试验砝码：一套
- 10、配套工具：一套 3、采集系统：一套
- 4、试验软件：一套

5、计算机：一套

6、打印机：一台 二、主要技术指标：

6、冲击中心与夹具中心偏差不大于2mm

7、电动提升机构最大提升力 20kgf

8、牵引电磁铁最大吸力不小于 20kgf

9、管材V型托板 200 × 300 × 25mm<sup>3</sup>

10、板材圆环型夹板 40 ± 1.0mm

80 ± 2.0mm

130 ± 2.5mm

11、试样尺寸 直径20-400mm

1、最大冲击能量：300 J可根据用户要求增加冲击能量值；可达到2000J

2、最大冲击高度：2000 mm 标尺误差 ± 1 %

3、落锤质量范围：0.25 - - 15kg

4、落锤组合质量：最大组合质量15KG ± 0.1%

5、冲头规格：A R=10mm

B R=20m

C R= 5mm

BB R=30mm