

抗冲击性能试验（塑料薄片自由落镖法）

产品名称	抗冲击性能试验（塑料薄片自由落镖法）
公司名称	北京冠测试验仪器有限公司
价格	321.00/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

落镖冲击试验机-微机控制 产品名称：落镖冲击试验机-

微机控制 产品型号：CLB—30A 三、主要配置：1、主机：一台2、计算机：一套3、冲击头：

一套4、砝码：一套5、控制柜：一台6、气动夹具：一套7、配套工具：一套

8、软件系统：一套（含程序光盘一张）9、打印机：一台（彩色喷墨）10、说明书：一份

二、主要技术参数：1、最大冲击能量：30J2、冲击提升高度：A法：660 mm B法：1500 mm

3、落镖半球头尺寸：A法：SR19mm B法：SR25 mm 4、砝码外径： \varnothing 35

mm和 \varnothing 45 mm 5、砝码中心孔直径： 6.5 ± 0.1 mm 6、砝码质量：50-2000g共两组7、砝码质量精度：

$\pm 0.5\%$ 8、试样厚度尺寸：1 mm 9、试样几何尺寸：153 mm X153 mm 10、冲击破损精度：1 g 四、

规格型号 CLB-30A 计算机控制落镖冲击试验机 CLB-30B 液晶显示落镖冲击试验机

一、主要适用范围及功能：落镖式冲击试验机符合GB/T9639《塑料薄膜和薄片抗冲击性能试验方法自由落镖法》，同时满足ISO7765《塑料薄膜和薄片抗冲击性能的测定-自由落镖法》，及ASTMD1709《聚乙烯塑料抗自由落镖冲击的标准试验方法》主要用于在给定高度的自由落镖冲击下，测定50%塑料薄膜，薄片材料试样破损时的能量值（以冲击破损质量g表示）；适用于工矿企业、科研单位、质检部门及学校等行业。落镖式冲击试验机采用进口气动元件，电动提升砝码，自动释放，捕捉可靠具有提升高度准确，释放灵活，使用安全可靠等特点；能量测量范围由0.3J-30J，可进行A法、B法两种试验；电磁铁自动捕捉；下落高度可由计算机自动控制；计算机控制电磁铁及落镖的升降；防止试样被二次冲击；配有缓冲盒以防止损坏落镖冲击表面；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。