

# 塑料洛氏硬度测试，膨胀螺栓拉拔试验检测

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 塑料洛氏硬度测试，膨胀螺栓拉拔试验检测     |
| 公司名称 | 无锡万博检测科技有限公司            |
| 价格   | 100.00/件                |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼     |
| 联系电话 | 13083509927 18115771803 |

## 产品详情

塑料洛氏硬度测试，膨胀螺栓拉拔试验检测

调节好跨度，将试样放于支架上，上压头与试样宽度的接触线须垂直于试样长度方向，试样两端紧靠支架两头。

启动下降按钮，试验机按设定的参数开始工作。当压头接触到试样后，计算机开始自动记录试样所受的载荷及其产生的位移数据。至试样到达屈服点或断裂时为止，立即停机。

保存数据，并根据数据作弯曲载荷-位移曲线图，并保存。根据图形分析试样的弯曲力学行为。

## 实验影响因素

(1)试样尺寸和加工试样的厚度和宽度都与弯曲强度和挠度有关。

(2)加载压头半径和支座表面半径如果加载压头半径很小，对试样容易引起较大的剪切力而影响弯曲强度。支座表面半径会影响试样跨度的准确性。

(3)应变速率弯曲强度与应变速率有关，应变速率较低时，其弯曲强度也偏低。