

# 食品包装拉力试验机批发

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 食品包装拉力试验机批发                   |
| 公司名称 | 深圳市科兴精密仪器有限公司                 |
| 价格   | 8866.00/台                     |
| 规格参数 | 品牌:深圳科兴仪器                     |
| 公司地址 | 中国 广东<br>深圳市龙岗区南湾街道南岭龙山工业区16号 |
| 联系电话 | 86 0755 84716026 13480652859  |

## 产品详情

食品包装拉力试验机批发

食品包装拉力试验机功能用途：

食品包装拉力试验机可对各种硅橡胶、胶管、胶带、鞋材、塑料、薄膜、电线电缆、包装材料、弹簧、金属箔等产品进行拉伸、压缩、撕裂、剥离等力学性能测试和分析研究。可根据GB、ISO、JIS、ASTM、DIN 等标准自动求出ZUI大试验力值、断裂力值，上、下屈服强度，抗拉强度、各种伸长及应力、抗压强度、弯曲挠度、弹性模量、泊松比等参数。配备专用夹具可对零件测试其使用性能。

设计标准：ASTM D903、GB/T16491、GB/T1040、GB/T8808、GB13022、GB/T 2790/2791/2792、CNS-11888、JIS K6854、PSTC-7

二、食品包装拉力试验机特点：

配有大屏幕液晶显示器及操作键盘，通过屏幕显示出试验数据；用键盘设置试验条件并进行操作；

测量分辨力高，在全量程范围内不变化，并不分档；

具有自动标定、自动调零、自动存储功能及匀加力速率控制功能；

采用数字脉宽调速系统，调速范围宽，稳定性好，传动平稳，噪声低；

根据用户要求，可配计算机或数据处理单元及打印机（另计价）。

三、食品包装拉力试验机技术参数

| 型号             | HAK-3512-100        | HAK-3512-200 | HAK-3512-500 | HAK-3512-1000 |
|----------------|---------------------|--------------|--------------|---------------|
| ZUI大试验力(N)     | 100                 | 200          | 500          | 1000          |
| 有效测力范围(%FS)    | 1~100(全程不分档)        |              |              |               |
| 力分辨力           | 1/200000            |              |              |               |
| 力示值相对误差(%)     | ±1                  |              |              |               |
| 试验速度范围(mm/min) | 0.05~500(无级调速,任意设置) |              |              |               |
| 速度示值相对误差(%)    |                     |              |              |               |
| 位移分辨力(mm)      | 0.001               |              |              |               |
| 位移示值相对误差(%)    | ±0.5                |              |              |               |
| 移动横梁ZUI大行程(mm) | 500/1200            |              |              |               |
| 电源             | 220V 50Hz 100W~300W |              |              |               |
| 外形尺寸(W×D×H)mm  | 520×440×1500(或700)  |              |              |               |
| 重量(kg)         | 25~50               |              |              |               |