

# 蓝博惠科MIT耐折度仪

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 蓝博惠科MIT耐折度仪                             |
| 公司名称 | 深圳蓝博检测仪器有限公司                            |
| 价格   | 1.00/台                                  |
| 规格参数 | 品牌:蓝博<br>型号:LB-MIT135                   |
| 公司地址 | 深圳市宝安区沙井后亭同方文化创意产业园2栋<br>(11号线后亭地铁站D出口) |
| 联系电话 | 075521620199 13760436653                |

## 产品详情

### MIT耐折度仪

#### LB-MIT135

产品用途：用于测量厚度小于 0.25mm，抗张强度大于 1.33kN/m 的纸，以及厚度为 (0.25~1.40) m 的纸板及其它片状材料的耐折叠疲劳强度，考核材料的柔韧性和延伸率特性。

#### 产品特点：

采用步进电机驱动，传动平稳，噪音低。

随机配置 4.91N、9.81N 和 14.72N

砝码可随时对弹簧张力进行校准，便于对仪器进行期间核查，计量校准，保证测试结果准确、可靠。

液晶中文界面显示测控系统，全自动完成测试，夹头自动复位，测试数据统计，测试结果的记忆及实验结果打印输出。

符合标准：GB/T457 ISO5626 TAPPI T511 ASTM D2176

#### 技术参数：

双折叠次数：(1~6×10<sup>4</sup>)次

耐折度(对数)：0~4.78

折叠角度：左、右各(135±2)°

折叠速度：(175±10)次/分钟

折叠口圆弧半径：(0.38±0.02)mm

折叠口宽度：(19±1)mm

摩擦阻力：9.81N 小于 0.245N

折叠头夹缝口规格：(0.25~0.50)mm，(0.50~0.75)mm(标配)。

(0~0.25)mm，(0.75~1.00)mm，(1.00~1.25)mm(另购)

张力调节范围：4.91N~14.72N，每加 9.81N 的张力(1 公斤砝码)，弹簧压缩至少产生 17mm 的应力形变，折叠夹头旋转偏心引起的张力变化不大于 0.343N