



PF-01MIT 纸张耐折度测定仪

产品简介：

纸张耐折度测定仪用于纸张的耐折次数和耐折度的检测，主要用于箱纸板、牛皮纸、卡纸、瓦楞纸、皮革材料，薄膜，灰板纸等等纸张抗耐折疲劳的能力，适用于纸张生产企业、纸板纸箱生产企业、质量监督局、科研院校等等。

技术参数：

测量范围：0~99999 次

折叠角度：材料屈服弯折角度从 0°到 142°无极可调

折叠速度：弯折速度为 10 次/分钟到 200 次/min 任意可调

弹簧张力：4.91~14.72N，加 9.81N 的力，弹簧压缩至少 17mm。

测试张力配置:采用进口张力配置，张力系数比国产品牌的稳定性增加提高两倍。

折叠夹头：旋转偏心引起的张力变化不大于 0.343N。

折叠头宽度为：19±1mm

折口半径：0.38±0.02mm

Paratronix

试样长度: $\geq 140\text{mm}$

折口温度变化: $\leq 1^{\circ}\text{C}$, AFTER 4H

夹头距离: 9.5mm

下夹具夹持方式: 柱形滚花旋钮, 更方便受力夹持

折叠口夹缝的距离: 0.25mm/0.5mm/0.75mm/1.00mm (根据要求配置)

人机界面: 5.in 液晶显示, 实时显示测试数据

打印输出: 模块式一体热敏打印机

工作环境: 温度 (0~35) $^{\circ}\text{C}$, 湿度 $< 85\%$

电 源: AC220V, 50Hz