

PN-WAT 卫生巾吸水倍率测定仪 Water Absorption Rate Tester

产品简介

PN-WAT 卫生巾吸水倍率测定仪是我公司根据最新国标 GB/T 8939 设计开发的一款卫生巾吸水倍率的检测仪器,主要用于女性生理性卫生巾(含卫生护垫)。

吸水倍率是通过吸收后质量增加的质量与吸收前质量的比值,它反映产品浸泡一段时间后的吸水总量,吸水倍率越大说明吸收能力越强。吸水倍率的提高,主要是吸收层中加入高分子树脂,但是过度的追求高吸水倍率,会提高生产成本,同时也可能造成资源的浪费。

因此卫生巾生产厂家在检测产品吸水倍率指标是否合格的同时,也可根据测试数据控制成本,以免造成成本浪费。



产品特点

1. 采用 5"触摸屏显示;
2. 全自动式,一键进行测量;
3. 具有统计功能,显示最大值、最小值、平均值、标偏差和变异系数;
4. 测试结束自动返回;
5. 内置热敏打印机,测试结束可直接打印测试报告;
6. 可连接上位机控制软件。

执行标准

GB/T 8939 《卫生巾(含卫生护垫)》

技术参数

1. 电 源: AC220V \pm 10% 2A 50Hz;
2. 测量数量: 5 个;
3. 称量感量: 0.01g;
4. 最大称重: 4kg;

5. 显示: 5" 彩色触摸屏;
6. 通讯输出: RS232(标配) / USB(选配);
7. 打印机: 热敏打印机;
8. 输出: RS232(标准) / USB(可选);
9. 环境: 环境温度 : (20±10)℃ 相对湿度: <85%;
10. 外形尺寸: 1120×480×1270mm。

