

RUNOFF

无纺布液体溢流量测试仪



Standard:

INDA/EDANA WSP 80.9

产品介绍:

1. 一次性卫生用品如婴儿纸尿裤，需要有最适宜的性能，如防渗漏、皮肤保护、功能性和舒适性。表层或皮肤接触层作为纸尿裤的一个重要部分，需要能快速将液体吸收到内层，同时保证表层柔软干爽。这个特性能通过回渗量、液体穿透时间和溢流量来体现。
2. 兰精仪器有国际知名的测试仪器 LISTER AC 和 WETBACK，用于测试液体穿透时间和回渗量，同时也提供全自动测试溢流量的解决方案。依据 INDA/EDANA WSP 80.9，RUNOFF 能可控和标准化测试液体溢流量。
3. 依据 INDA/EDANA 标准，兰精仪器 RUNOFF 可以精准调节测试液体的流量和测试斜台的角度，能灵活的应用于不同的测试方法，包括溢流量基本试验方法、重复试验方法和改进的试验方法。
4. 水槽取代接收垫来测试液体溢流量，使称重更加简便，也减少了耗材的成本。标准化和全自动的操作使测试结果更具重现性和精确性。搭配 LISTER 和 WETBACK，可以更加有效监控无纺布材料的渗透性能。

检测方法:

在斜台上，测试样品置于吸液垫上面，按下测试按钮，定量的溶液会以规定的速率排放在测试样品上，未被测试样品吸收的溶液被收集在底部的水槽，用天平称量收集到的溶液重量，即为测试样品的溢流量 R_0 。

**技术资料:**

斜板倾斜范围: 5 - 30°	排液装置 位置: 位于样品上 25mm 处 流速: 4s 内 25g	排液装置的其他功能: 可调节流量和流速
电源 230 / 115 VAC ± 10 % 50 / 60 Hz 60 W	尺寸 高度: 44 mm 宽度: 52 mm 长度: 84 mm 重量: 13 kg	