

TAPPI 型手动抄纸机

用于实验室纸的抄造

符合标准：ISO 5269/1 - TAPPI T205 - SCAN C26 - PAPTAC C4

为了提前了解纸，纸板及类似材料的物理，机械和光学方面的特性，就得在模拟条件下，按一定的顺序快速可靠地进行抄造。

测试描述：

在 2000 ml 蒸馏水或去离子水中 稀释 24 克缘干浆，用标准的疏解机粉碎。疏解完后，加水总量至 8 升。轻轻地摇动悬浮液，取出 400 ml 用于每次纸的抄造。

为抄造一张纸，注入半筒准备好的样办，然后加水，打开进水阀，直到水面达到圆筒的上标刻度。插入穿孔的摇动器，以 6 秒 5 次的频率上下摇动。再重复以 6 秒 6 次摇动，小心地拿开摇动器。5 秒后打开阀门排水。

由于纸页自身重力的原因排水，引起小小真空。通过湿纸和滚筒，移开成形的纸张。在实验室需要制做很多这样的纸页用来多次测试的需要

在纸页成形器上制做纸片，然后用仪器压干，再干燥，然后就可用于测试了。

规格：

- 刀片尺寸：直径 165 mm.
- 上金属筛：符合 TAPPI 标准 150 目
- 下支架筛网：20 目
- 吸管高度：800 mm.
- 不锈钢制做
- 排水时间：20°C±1°C 时，3.8 ±0.2 秒

标准配件：

搅动片，抄纸滚筒，铜网片夹，
16 # 抛光一面的 不锈钢干燥片
17 # 热固塑料做的可折叠，中空环，可让经调节的空气通过。

可选项：配白水循环系统一起使用。



尺寸和重量：
净重 / 毛重：60 Kg / 85 Kg
运输包装尺寸：460 x 500 x 1350 mm (长 x 宽 x 高)

交付包括：
> TAPPI 手动抄纸机 + 标准配件