

肖氏打浆度仪

根据肖伯尔-瑞格勒方法测定均浆度和纸浆纤维的滤水性能，也叫叩解度($^{\circ}\text{SR}$)。

符合标准: ISO 5267/1 - SCAN C 19/M3 - BS 6035/1

- 操作简单，易清洗
- 气动操作*
- 牢固的不锈钢结构
- 人性化结构设计

** 气动系统用来保证密封锥形盖匀速地向上提起**

定义

SR打浆度仪用来测量打浆的程度，衡量纸料脱水难易程度的指标反映纤维表面润胀的情况（切断、润胀、分丝帚化、细纤维化），提供有用的参数。

这个方法可以用于类似浆料的滤水速率，除了极短的纤维浆料。

SR度测量的定义:

- 测管排出的水量 **1000 ml**，相应的打浆度就是 **0 $^{\circ}\text{SR}$**
- 测管排出的水量 **0 ml** 相应的打浆度就是 **100 $^{\circ}\text{SR}$**
- 每排出 **10 ml** 的水，相应打浆度就是 **1 $^{\circ}\text{SR}$** 。

总述:

此打浆度仪与常规的打浆度仪相似，但使用起来更舒适，安全按钮气动控制密封锥体的上升和下降。

规格:

- 筛板上面的圆柱筒容量: **1000 ml**。
- 漏斗孔: **2** 个，下方一个和侧面一个



重量和尺寸:

产品尺寸: 400 x 300 x 850 mm (长 x 宽 x 高)

运输包装: 500 x 400 x 1050 mm (长 x 宽 x 高)

净重/毛重: 38 Kg / 59 Kg

交付包括:

> SR-20 打浆度仪 T-6903

> 2 个圆柱形量杯