

## 加拿大式游离度仪

用于测定纤维经过打浆或精磨的滤水速率- 加拿大式方法。

符合标准: TAPPI T227 - ISO 5267/2 - SCAN C 21/M4 - PAPTAC C.1 - BS 6035/2

- 操作简单，易清洗
- 不锈钢，结构牢固
- 人性化操作设计

### 定义

加拿大游离度值 (° CSF 或ml.) 就是测定浆料的滤水性。

根据 TAPPI T227 和 ISO 5267 / 2标准, 用水稀释 3 g 绝干浆, 然后把纤维悬浮液倒入容器中流出. 上盖关闭, 下盖打开. 悬浮液就显示在网盘的刻度上.

### 规格

- 网盘上面，圆形容器的容量: 1000 ml.
- 下侧锥形容器的容量:  $23.5 \pm 0.2$  ml
- 主锥形容器倾斜:  $29^\circ \pm 5$
- 容器下部的漏斗孔: 2 个孔, 一个在下部, 另一个在侧面
- 漏斗底至溢水位的高度:  $50.8 \pm 0.7$  mm
- 筛盘网孔径: 直径0.50 mm



重量和尺寸:  
 产品尺寸: 400 x 300 x 850 mm (W x D x H)  
 运输包装: 500 x 400 x 1050 mm (W x D x H)  
 净重/毛重: 38 Kg / 59 Kg

交付包括:  
 > 加拿大式 游离度仪 CSF-20  
 > 2 个有机玻璃量杯