

型号: C0005

型号: C0006

**IDM**<sup>®</sup>  
instruments

水份吸收度是纸张，纸板的重要特性之一，Cobb可勃试验方法现已为全世界公认的标准测试方法。

试验原理:

- 称重干燥试样
- 试样放入内径面积100cm<sup>2</sup>的圆柱体容器内，  
试样和活塞放在一个橡胶钢板上
- 注入约 100 ml水
- 在达到试验标准规定时间后，将水倒出
- 称重湿润的试样，计算1m<sup>2</sup>试样可以吸收水的总量

应用:

适用于吸水性不强的纸；  
不适用于结构疏松的纸，如新闻纸，吸水纸等，  
同时也不建议用于书写用纸。

产品特点:

- 具有压缩弹簧设计
- 具有不锈钢环及底座
- 单手即可操作
- 可快捷锁定样品
- 具有滚轮架子

参考标准:

- AS1301.411s
- TAPPI T-441
- ISO 535

外形尺寸:

- H: 240mm • W: 120mm • D: 200mm
- Weight: 3kg • Roller Weight: 11kg

