

## DRK110 可勃吸收测定仪



DRK110 可勃吸收测定仪是我公司按国家标准要求研究开发的一种常用的实验室测试仪器。是造纸、包装、科研和质量监督检验等行业和部门理想的辅助试验器具。

### 技术标准:

ISO535 纸和纸板吸水性的测定——可勃 (Cobb) 法、GB/T1540 纸和纸板吸水性的测定法 (可勃法)、GB5406 《纸透油度的测定》。

### 产品特点:

该取样器外型美观，结构紧凑合理，操作省力，使用方便。

### 产品参数:

1、金属圆筒：内截面积为  $100 \pm 0.2 \text{ cm}^2$ ，高为 50mm；

- 2、光滑金属平辊：辊的宽度  $200\pm 0.5\text{mm}$ ，质量应为  $10\pm 0.5\text{kg}$ ；
- 3、吸水纸：定量为  $200\text{-}250\text{ g/m}^2$ ，其吸收速度为  $75\text{mm}/10\text{min}$ ；
- 4、试剂：试验应使用蒸馏水或脱离子水；
- 5、温度： $25\pm 10^\circ\text{C}$ ；
- 6、其他辅助器件（可选配）：天平、秒表、可勃取样器。

**注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。**