

KBX可勃吸收性测定仪

产品名称	KBX可勃吸收性测定仪
公司名称	肥城佳贝尔仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	肥城市凤山大街87号
联系电话	18605388487 13695385185

产品详情

KBX可勃吸收性测定仪是根据GB/T1540-2002纸和纸板吸水性的测定法（可勃法）规定的基本参数和要求而设计的。此标准适用于测定各种纸或纸板表面的吸水性。但不适用于准确评价纸或纸板的书写性能。

纸与纸板表面吸水量（Cobb）值：单位面积的纸和纸板在一定压力、温度下，在规定时间内表面所吸收的水量，以 g/m^2 计。具体公式如下： $C = (G_2 - G_1) \times 100$ 。式中：C-可勃吸水值；G2-吸水后称出之试样质量；G1-吸水前称出之试样质量。纸和纸板吸收性测定仪是纸和纸板表面吸水性试验的常规仪器，亦称为纸张表面吸收重量测定仪。这种仪器采用吸收性试验多种方法中的可勃（Cobb）试验法，因此也称为可勃吸收性测定仪。

1.金属圆筒内截面积为 $100 \pm 0.2cm$ （相应内径为 $112.8 \pm 0.2mm$ ），圆筒高为50mm，圆筒环面与试样接触部分应光滑。

2.吸水纸定量为 $200 \sim 250g/m^2$ ，其吸收速度为75mm/10min。当吸水纸单层定量小于 $200 \sim 250g/m^2$ 时，可以用多层叠加以满足要求。

3.光滑金属平辊：辊的长度 $200 \pm 0.5mm$ ，质量应为 $10 \pm 0.5kg$ 。

4.试验用水量： $100mm \pm 5ml$ 。

5.尺寸与重量：

尺寸： $<480 \times 400 \times 420 (mm)$ ，重量： $28kg$