

可勃吸水性测定仪、可勃吸水仪、吸水性测定仪

产品名称	可勃吸水性测定仪、可勃吸水仪、吸水性测定仪
公司名称	肥城佳贝尔仪器有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	可勃吸水性测定仪、可勃吸水仪、吸水性测定仪、表面吸收性测定仪型号:KBX 可勃吸水性测定仪、可勃吸水仪、吸水性测定仪、表面吸收性测定仪原理: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 可勃吸水性测定仪、可勃吸水仪、吸水性测定仪、表面吸收性测定仪用途: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
公司地址	肥城市凤山大街87号
联系电话	18605388487 13695385185

产品详情

KBX可勃吸水性测定仪、可勃吸水仪、吸水性测定仪、表面吸收性测定仪、纸张表面吸水率测定仪、吸水仪）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。

产品功能

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/m²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。

产品特点：

1.金属圆筒内截面积为 $100 \pm 0.2\text{cm}^2$ （相应内径为 $112.8 \pm 0.2\text{mm}$ ），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 $200 \sim 250\text{g/m}^2$ ，其吸收速度为 $75\text{mm}/10\text{min}$ 。当吸水纸单层定量小于 $200 \sim 250\text{g/m}^2$ 时，可以用多层叠加以满足要求。

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

4.试验用水量： $100\text{mm} \pm 5\text{ml}$ 。

5.尺寸与重量：尺寸： $480 \times 400 \times 420$ （mm），

重量：28kg