

纸张可勃吸收性测试仪*技术参数

产品名称	纸张可勃吸收性测试仪*技术参数
公司名称	济南三泉中石实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:三泉中石 型号:KBXS-01 产地:山东济南
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址）
联系电话	0531-67813036 15665715386

产品详情

纸张可勃吸收性测试仪*技术参数

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。

纸和纸板表面吸水量(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。

测试原理 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。

技术参数

测试面积	100 ± 0.2cm
相应内经	112.8 ± 0.2mm
金属圆筒高度	50mm
压辊宽	200 ± 0.5mm
压辊质量	10 ± 0.5kg
外形尺寸	480 × 400 × 420 (mm)
重量	28kg
环境温度	15 -35
相对湿度	70RH%

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着不可或缺的角色，它们以独特的方式揭示物体的内在属性和状态，为我们提供了宝贵的信息和依据。这些仪器不仅利用压力、拉力等物理现象，还涉及到多个学科领域，展现出了物理学的广阔应用前景。常见的物理性检测仪器各具特色，用途广泛。例如，可例如仪器帮助我们检测到相关产品的质量。这些仪器在各行各业都有着广泛的应用，如生物制药、食品安全等领域。为了确保物理性检测仪器的准确性和稳定性，我们需要定期对其进行维护保养。这包括清洁仪器表面、检查传感器灵敏度、校准测量值等。同时，在使用过程中，我们 also 需要注意安全事项，如避免触碰尖锐部件等，以确保操作人员的安全。随着科技的不断发展，物理性检测仪器也在不断升级和完善，更便捷的操作方式以及更广泛的应用范围。它们不仅提高了生产效率，还为我们的生活带来了更多的便利和舒适。因此，我们应该不断学习和掌握物理性检测仪器的基本原理、使用方法以及维护保养知识。通过深入了解这些仪器的性能和特点，我们能够更好地发挥它们的作用，为各个领域的发展提供有力支持。同时，我们也需要关注新型仪器的研发和应用，以适应不断变化的市场需求和科技发展趋势。

纸张可勃吸收性测试仪*技术参数

此为广告