

PN-KLM 纸张吸水率测定仪 Klemm Capillary Rise Tester

产品简介

PN-KLM 纸张吸水率测定仪是根据相关标准设计开发的一款采用克列姆法测定未施胶纸和纸板毛细吸液高度的专用仪器。主要用于未施胶纸和纸板如吸黑纸以及其它具有较高吸水性的纸，不适用于 10min 内毛细吸液高度小于 5mm 的纸和纸板。

试验原理：一条垂直悬挂的试样，其下端浸入水中，测定一定时间后的毛细吸液高度，吸液时间根据产品的特点选择，如 10min±10s。



参考标准

QB/T 1662、GB/T 461.1、ISO8787

技术参数

1. 测量范围：≤200mm;
2. 试样尺寸：250mm×(15±1)mm;
3. 标尺分度值：1mm ;
4. 一次测试数量：10 条;
5. 外形尺寸：(420×220×370) mm, (长×宽×高);
6. 净 重：约 11.3kg。

