

纸张MIT耐折试验机,MIT耐折强度试验仪

产品名称	纸张MIT耐折试验机,MIT耐折强度试验仪
公司名称	天津弗洛拉自动化科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:弗洛拉科技 型号:FLR-011 体积:50cm × 30cm × 51cm
公司地址	天津市武清区
联系电话	022-60868160 13502078500

产品详情

纸张MIT耐折试验机,MIT耐折强度试验仪

仪器简介：折度是纸张的基本机械性能之一，它被定义为在规定的条件下，试样的断裂前所能承受的双折叠次数，表示纸张抗反复折叠的能力，这种能力对纸袋纸、币纸是很必要的，也适用于印刷纸、绘图纸、包装纸等耐折测试。该仪器就是用来测定纸张耐折度的仪器。

测试原理：MIT式耐折度仪专门检测纸和纸板的耐折强度，是纸类疲劳试验中最典型的一种，试法是将试片两端固定于仪器上、下夹具施与所须的荷重，使试片承受一定的张力，下夹具在试片垂直状态下向左右两边往复弯折试样，弯折角度为135度，直到折断试片，并自动计数。

设计标准：TAPPI-T423PM，ASTM-D2176，JIS-P8115，GB/T2679-5

GB/T 450 纸和纸板试样的采取

GB/T 10739 纸浆、纸和纸板试样处理和试验的标准。

纸张MIT耐折试验机,MIT耐折强度试验仪 技术规格：

仪器型号：FLR-011 MIT式耐折度仪

试样厚度： 1mm

试样尺寸：15 × 150mm

弯折角度：135 ± 2 °

弯折速度：175 ± 10 r/min

弯折夹具R角：0.38mm

荷重砝码：500g 1000g 1500g

计数器：LCD液晶显示0~999,999

体积(约)：50cm × 30cm × 51cm

重量(约)：37 kg

仪器电源：1 AC 220V (依国别或指定)

纸张MIT耐折试验机,MIT耐折强度试验仪 相关产品：

纸张吸水度测定仪 http://www.flora-at.com/product_239_751.html

纸与纸板厚度测定仪 http://www.flora-at.com/product_254_751.html

造纸检测仪器 http://www.flora-at.com/productlist_744.html