

MIT耐折试验机 东莞MIT耐折强度试验机

产品名称	MIT耐折试验机 东莞MIT耐折强度试验机
公司名称	东莞市中益创天仪器设备有限公司
价格	7800.00/台
规格参数	品牌:中益创天 型号:DDC-MIT750 产地:东莞
公司地址	东莞市南城街道胜和社区体育路2号鸿禧中心A805
联系电话	0769 - 83068887 13006850706

产品详情

砵码式MIT耐折试验机 东莞MIT耐折强度试验机 MIT耐折强度试验机产品用途

MIT耐折度测定仪符合相关标准规定，适用于测定厚度小于1mm以下的纸张、纸板及其他片状材料的耐折叠疲劳强度。仪器采用光电控制技术能使折叠夹头在每次实验后自动归位，方便了下一次的操作。

砵码式MIT耐折试验机 东莞MIT耐折强度试验机 MIT耐折强度试验机主要技术参数

测量范围：1 ~ 99999次

折叠角度：135° ± 2°

折叠速度：(175 ± 10) 次/分

张力调节范围：4.9N ~ 14.7N

折叠头缝合规格：0.25mm、0.50mm、0.75mm、1.00mm (随机配备)

工作电源：AC220V ± 10%50Hz

工作环境：温度0 ~ 40℃，相对湿度不超过85%

外形尺寸：390 mm(长) × 305 mm(宽) × 440 mm(高)

仪器净重：26kg

仪器毛重：36kg

执行标准

ISO 5626：纸耐褶性的测定

GB/T 2679.5：纸和纸板耐折度的测定（MIT耐折度仪法）

QB/T 1049：纸与纸板耐折度仪

【服务承诺】 1、自交货日起享有壹年内免费质保服务、全国联保、终身维护；2、技术人员到客户工厂现场安装培训；3、服务部不定期到厂保养维护。