

# 高精度纸板弯曲折痕挺度试验机 折痕挺度测试仪

产品名称	高精度纸板弯曲折痕挺度试验机 折痕挺度测试仪
公司名称	东莞市中益创天仪器设备有限公司
价格	18500.00/台
规格参数	品牌:中益创天 型号:DDC-TD760 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

### DDC-TD760高精度纸板弯曲折痕挺度试验机 高品质折痕挺度测试仪 说明

电脑挺度测定仪是一款多功能智能型电脑挺度测定仪，适用于测定厚度小于2mm的纸张、纸板及其它强度片状非金属材料的抗弯曲挺度。 仪器测试角度可以在（1~20）°之间任意设置，测试时间在规定范围（3s~30s）内任意设置。具备自动调零测试功能，是国内首家推出的采用彩色触摸屏作为人机界面的全自动挺度测定仪，实时显示挺度和时间曲线，触摸屏操作简单、方便。本仪器具有标准中包含的各项参数测试、显示、记忆、统计及打印等功能，为纸板弯曲挺度检测提供科学的数据分析。

DDC-TD760高精度纸板弯曲折痕挺度试验机 高品质折痕挺度测试仪 执行标准：GB/T 23144

《纸和纸板静态弯曲挺度的测定通用原理》；GB22364-2008《纸和纸板弯曲挺度的测定》；ISO 5628  
《纸和纸板—静态弯曲挺度测定—一般原理》；ISO 2493  
《纸和纸板—弯曲挺度的测定》。

DDC-TD760高精度纸板弯曲折痕挺度试验机 高品质折痕挺度测试仪 技术参数：电 源：AC

（100~240）V 2A 50/60Hz；值误差：±1%；示值变动性：1%；测量范围：（20~10000）mN（折合弯曲力矩为（1~500）mN.m）；分

辨率：0.1mN；弯曲长度：50mm；25mm；10mm；（±0.5

mm）；弯曲角度：（1~20）°之间任意设置；显 示：4.3”彩色触摸屏；打印机：热敏打印机，打

印高速静音；通讯输出：RS232（标配）/USB（选配）；环境条件：室内温度（20±10）、相对湿度<85

% ; 外形尺寸 : (320 × 300 × 300)mm(长 × 宽 × 高) ; 重 量 : 16

kg。 -----

选配件 : 要进行15 ° 挺度测试和90 ° 折痕挺度测试还需要配置 : 纸板挺度取样器取样尺寸 : 70 × 38 ± 0.1 mm mm ( 挺度试样 ) 取样尺寸 : 38 × 36 mm ( 折痕挺度试样 ) 取样厚度 : < 1mm