

# hanatek



[www.hanatekinstruments.com](http://www.hanatekinstruments.com)

## CCP 压痕试验机

- 确定最优压痕设置
- 检查底材适用性
- 检查油墨&涂料弹性

Hanatek products are exclusively  
manufactured and distributed by

 **RHOPOINT**  
INSTRUMENTS

# CCP 压痕试验机

## 功能

### 优化压痕设置

Hanatek CCP 允许用户在实验室制作与最终产品相同质量的压痕样品，无需浪费宝贵的上机时间。

CCP 使用与全尺寸模切机相同的，商业化生产的切刀和模板。

这些条件使得CCP可用制作出有着最佳机械性能和优美外观的压痕。

### 控制底材质量

一些重要的底材特性可以在印刷或更换前进行比较。

y 检查涂层破损

y 制作产品质量的压痕并使用折痕挺度测试仪预测纸盒运行效果。

### 检测油墨&涂料弹性

CCP 可用于油墨实验室，开发商业纸盒印刷所需的抗磨损弹性涂料。

## 相关产品

### CFA 纸盒力学分析仪

测量展开和填充纸盒所需的所有力值。

### CBT 1 折痕挺度测试仪

测量纸盒底材的纸板挺度和折痕反弹力。



**CFA**  
纸盒力学  
分析仪



**CBT 1**  
折痕挺度  
测试仪

## 应用



印刷纸板



未印刷纸板

## CCP 规格

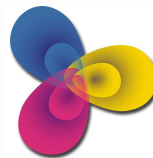
底材	适用于任何底材，厚度 300-1000µm
压痕刀	2 PT, 3 PT, 4 PT
压痕通道	18 crease channels 1-4mm
压痕深度	可调
尺寸	(H)350 x (W)390 x (D)200mm
重量	25kg



Certificate No. FM29741  
ISO: 9001-2008



## LOCAL AGENT



深圳市东林亚太光学有限公司  
Dorion Asia-Pacific Optics Co.,Ltd

电话：0755-83559715 83559725

传真：0755-83690061

Email: info@dorion.cn

# hanatek