

UCHIDA

日本『内田』  
AEROCUT NANO PLUS  
切卡机



环球印刷器材有限公司

UNIVERSAL PRINTING EQUIPMENT & SUPPLIES CO. LTD.

# AeroCut nano plus

## 技术可靠、灵活适用的切卡机

AeroCut nano plus 是一款高品质的经济型切卡机，在一次走纸过程中实现裁切与交叉裁切操作，适用纸张幅面为 330(宽)×488(长)mm，纸张最大克重为 350gsm，可裁切多种不同幅面的卡片。它采用先进的吸风式输纸机制，为对数字印品进行精确裁切提供了重要技术保障。因此，AeroCut nano plus 是数字印后的理想配套设备。

AeroCut nano plus 的设计与生产均在日本国内进行，沿袭了日本制造一贯精益求精的技术追求，在制造过程采用了先进的技术与工艺，这是它成为一台质量优良的切卡机的关键因素。



## 功能介绍

### 先进稳定的吸风式输纸机制

AeroCut nano plus 采用先进的上端吸风皮带输纸机制，实现稳定输送 210(宽)×210(长)至 330(宽)×488(长)、克重 120~350 gsm 的纸张。获得专利的“三重吸风输纸(Tri-suction mechanism)”机制可以有效避免双张输纸故障，即使是表面光滑的纸张也可得到平稳输送。

AeroCut nano plus 配有双张检测器，这对于按需印刷的数字印品来说是非常重要的——减少成品的浪费。同时，其裁标传感器可保证对每一张印品都进行精确定位裁切。对于图象略有偏斜的印品，在输纸过程中也可做出适度调整，使裁切后的成品达到理想效果。

### 独创的\*InstaSet刀架与触摸屏控制系统

AeroCut Nano Plus 配备有 2 把单刃侧边裁刀和 2 把双刃中间裁刀，可手动调节其位置，无需借助工具。内田公司独创的InstaSet刀架定位技术保证裁刀被精确地安装到正确位置上。通过调整 InstaSet 刀架或其侧边定位装置，AeroCut Nano Plus 满足了广泛的应用要求，其性能可与其他高价“模块化”切卡机相媲美。内田公司还可根据您的要求定制 InstaSet 刀架，满足特殊尺寸裁切需求。虽然成品卡片的宽度在 InstaSet 刀架上固定的，但可通过触摸屏调整卡片的长度、前缘尺寸、两排卡片之间的间隙宽度。另外，在 AeroCut nano 中预置了 16 组常用卡片裁切数据，您还可以存储 40 组自定义卡片裁切数据。

### 操作方便，裁切精准

内田 AeroCut 系列切卡机一直以操作方便、裁切精准而著称，而这一切都是高科技应用的成果。触摸屏控制系统与 InstaSet 刀架的设置非常直观，所见即所得。自磨光的裁刀可长期保证裁切效果的精准美观。成品卡片会输送到收纸盘中，而纸屑自动输入到废纸箱中，让操作空间保持干净整洁。



## 技术参数

基本功能	裁切、交叉裁切
纸张幅面	210(宽)×210(长) ~ 330(宽)×488(长)mm
最小成品幅面	85(宽)×50(长)mm
纸张克重	120 ~ 350gsm (与纸张质量有关)
生产速度	126张名片/分钟
输纸机制	三重吸风输纸(Tri-suction mechanism) (已获专利)
特点	使用InstaSet刀架快速设置裁切位置，无需使用工具 裁标定位、偏斜调整 双张检测 带纸屑箱的可拆装式工作台 直观的触摸屏控制系统 16组预设+40组自定义裁切数据
机身尺寸	1024(宽)×632(进深)×1013(高)mm
占地空间	1190(宽)×800(进深)×1540(高)mm
电源	100 ~ 240VAC, 50/60HZ, 单相
功耗	100W
机身重量	96kgs (含工作台)

*InstaSet刀架条 (标配)	A: SRA3/A3/A4 ~ 90mm宽名片 B: SRA3/A3/A4 ~ 85mm宽名片
*InstaSet刀架条 (选配1)	C: SRA3 ~ A3/A4 D: SRA3 ~ A5/A6
*InstaSet刀架条 (选配2)	E: A3 ~ A4/A5 F: A3 ~ A6
定制刀架条	按客户需求定制 侧边最多4个刀架定位槽，每个槽位可以由用户指定



环球印刷器材有限公司

UNIVERSAL PRINTING EQUIPMENT & SUPPLIES CO.,LTD.

香港: (852)25573118 网址: www.upes.com.cn  
北京: 010-62059902 上海: 021-63773377 广州: 020-81098996

以上技术参数的实现与具体操作环境有关。技术参数如有变化，恕不另行通知。2019年3月印制。