

UCHIDA

日本『内田』 AEROCUT NANO 切卡机



环球印刷器材有限公司
UNIVERSAL PRINTING EQUIPMENT & SUPPLIES CO.,LTD.

AeroCut nano

技术可靠、灵活适用的切卡机

AeroCut nano 是一款经济型的切卡机，它可在一次走纸过程中实现裁切与交叉裁切操作，适用纸张的最大幅面为 330(宽)×488(长)mm，纸张最大克重达到 350gsm，可裁切出多种不同尺寸的卡片。同时，AeroCut nano 采用了技术成熟、状态稳定的吸风式输纸机制，为对数字印刷品进行精确裁切提供了重要技术保障。因此，AeroCut nano 是数字印后的理想配套设备。

AeroCut nano 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，采用了最先进技术与工艺制造，这是使它成为一台质量优良的切卡机的关键因素。



功能介绍

稳定的吸风式输纸机制

AeroCut nano 采用了技术成熟的上端吸风皮带送纸机制，可以稳定地输送 210(宽)×210(长)mm 至 330(W)×488(长)mm、克重 120~350gsm 的纸张。输纸盘具有自动提升功能，有效保障纸张顺畅传输，同时可防止纸张发生破损、蹭卷等故障发生。

AeroCut nano 配有双张检测器，这对于按需印刷的数字印刷品来说是非常重要的。同时，它的裁标传感器可保证对每一张印品都进行精确定位裁切。对于图像略有偏斜的印品，AeroCut nano 在裁切时也可做出适度调整，使裁切后的成品达到理想的效果。

独创的 InstaSet 刀架与触摸屏控制系统

AeroCut nano 配备有 2 把单刃侧边裁刀和 2 把双刃中间裁刀，手动即可调节它们的位置，无需使用任何工具。内田公司独创的 InstaSet 刀架定位技术可保证裁刀被精确地安装到正确的位置上。通过调整 InstaSet 刀架或其侧边定位装置，AeroCut nano 可满足广泛的应用要求，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，以满足特殊尺寸裁切需求。虽然成品卡片的宽度是在 InstaSet 刀架固定的，但是您可通过触摸屏调整卡片的长度、两排卡片之间的间隙宽度。另外，在 AeroCut nano 中预置了 16 组常用的卡片裁切数据，您还可以存储 40 组自定义的卡片裁切数据。

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。AeroCut nano 的触摸屏控制系统与 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

| | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | 上端吸风皮带 |
| 特点 | 使用 InstaSet 刀架快速设置裁切位置，无需使用工具 偏斜调整、裁标定位、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 | 565(宽)×632(进深)×963(高)mm |
| 占地空间 | 1190(宽)×800(进深)×1540(高)mm |
| 电源、功耗 | 100 ~ 240VAC, 50/60HZ, 单相, 100W |
| 机身重量 | 70kgs (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 |
| 选配件1 | C: SRA3 ~ A3/A4 D: SRA3 ~ A5/A6 |
| 选配件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 |

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。2015年10月印制。



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