



华颜数码
Huayan Digital



数码抽屉式烘干箱

爱迪高抽屉式烘干箱

为数码印刷油墨及丝网油墨的烘干提供了一个结构紧凑、节省空间和经济节能的最佳解决方案。数显温度控制，高热量高速空气流动，达到最佳烘干效果；均匀温度的空气流分布，高热量循环集中烘干，无多余热量扩散。一个高效和平衡的排风系统，确保在所有数码印刷油墨和丝网油墨烘干时，能清除所有产生的残留物。



DDC-3A



DDC-6A



DDC-6M



DDC-3M

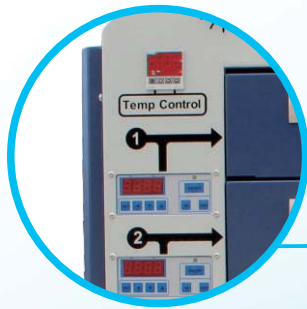
数码抽屉式烘干箱



过滤器



废气排放风量控制



控制面板



抽屉自动弹出

DDC-6A

六个抽屉烘干箱:

符合产量增加需求，人体工学上料设计。独一无二的绒毛过滤器-不需要更换过滤器，能轻易的被一个人拉起清洁，不需要占用额外空间。

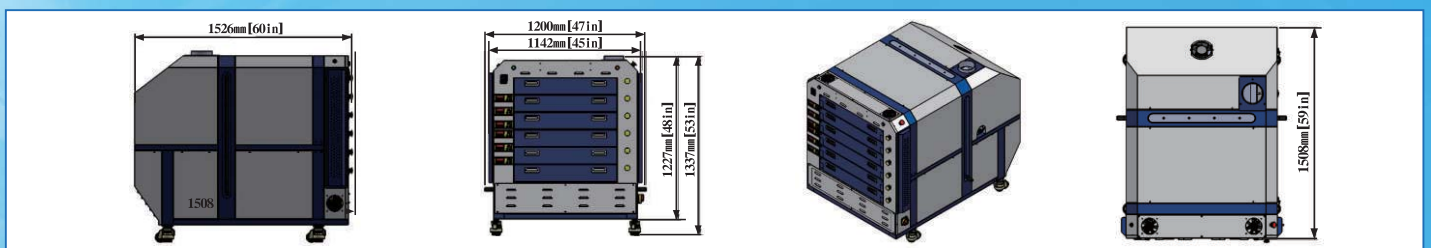


DDC-6M

标准性能

- ★ 数显温度控制
- ★ 直接高热量高速空气流
- ★ 高热量可循环流通
- ★ 马达驱动抽屉(自动版)
- ★ 经久耐用的绒毛过滤器-不需要更换过滤器
- ★ 外观经久耐用
- ★ 独立数显计时
- ★ 废气排放量可调
- ★ 简单上料抽屉

DDC-6 机器尺寸图



数码抽屉式烘干箱



手动版:

手动操作每个抽屉，有独立的计时器可提前设置时间，烘干完成会有警报提醒。该版本属于入门级别，运作成本低。

自动版:

每个抽屉有独立控制面板，设定好烘干时间，可自动打开和关闭。独立倒计时数显，可清晰显示剩余烘干时间。马达驱动抽屉，由独立计时器控制，每个抽屉自动弹出，方便上料，卸料。



DDC-3 + Kornit



DDC-3 + Brother / EPSON / Anajet / Polyprint, Etc

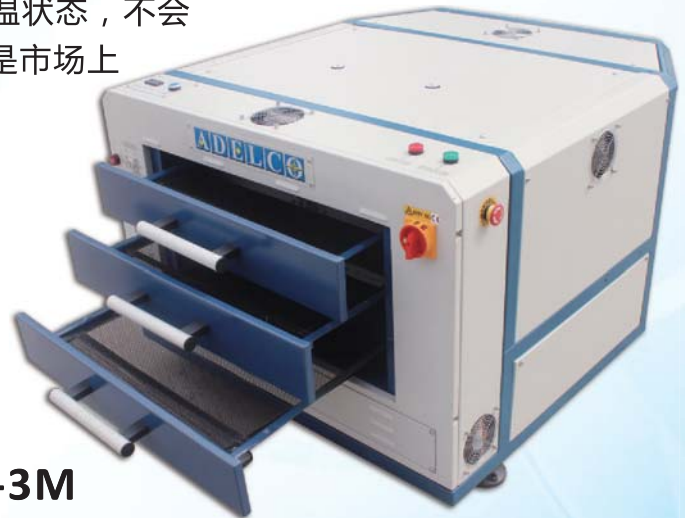


DDC-3A

过滤器

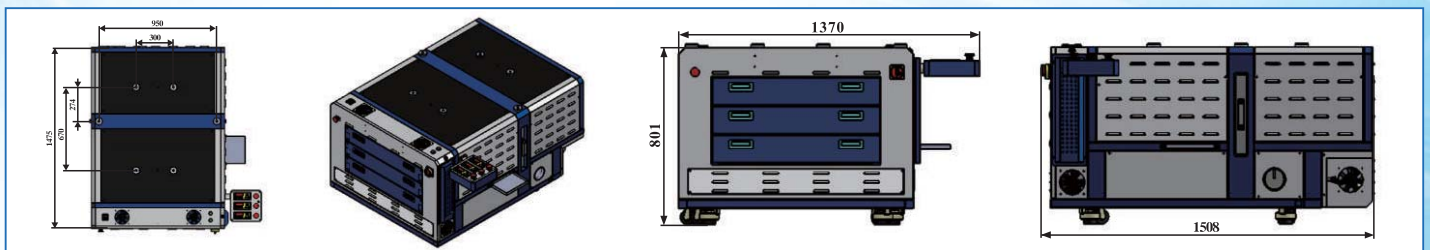
三个抽屉烘干箱:

唯一可以装在DTG上的烘干箱，三层隔热以及循环热量确保外壳温度在常温状态，不会影响DTG，是最市场上最紧凑高效的烘干箱。



DDC-3M

DDC-3 机器尺寸图



数码抽屉式烘干箱



DDC-3 & DDC-6 规格描述

描述	DDC-3A	DDC-3M	DDC-6A	DDC-6M
抽屉运行模式	自动	手动	自动	手动
供电需求	3Phase, 50/60HZ, 200/220V & 380/415V, 13KW 可选单相变频器配置	3Phase, 50/60HZ, 200/220V & 380/415V, 13KW 可选单相变频器配置	3Phase, 50/60HZ, 200/220V & 380/415V, 19KW	3Phase, 50/60HZ, 200/220V & 380/415V, 19KW
尺寸	151cm(L)x143cm(W) x79cm(H)	158cm(L)x110cm(W) x81cm(H)	153cm(L)x120cm(W) x134cm(H)	158cm(L)x112cm(W) x133cm(H)

DDC-3 & DDC-6 产能 / 每小时

描述	DDC-3A		DDC-3M		DDC-6A		DDC-6M	
康丽墨水 以165摄氏度, 浅色物料3分钟, 深色物料6.5分钟为基准。注意: 如果增加前处理水平以及调低设定烘干温度时, 加热时间需要延长。	60 浅色物料	27 深色物料	60 浅色物料	27 深色物料	120 浅色物料	54 深色物料	120 浅色物料	54 深色物料
其他墨水Epson / Brother/ Anajet / Polyprint / Dupont 2分钟	90 浅色物料	90 深色物料	90 浅色物料	90 深色物料	180 浅色物料	180 深色物料	180 浅色物料	180 深色物料

手动抽屉式烘干箱价格更优惠, 但是自动式抽屉烘干箱最受欢迎, 因为其自动循环加热系统, 能让操作员专注于印刷流程

爱迪高还制造以下烘干设备



Dual Dryer



Pro-cure Dryer



Digi-Cure Dryer

★ 性能卓越

★ 高产量

★ 低运作成本

★ 低排放



上海华颜数码科技有限公司

Shanghai Huayan Digital Technology Co.,Ltd.

地址: 上海市闵行区新龙路1333弄96号29幢803-805室

电话: 021-6167 9365 021-6167 9366

传真: 021-6167 9365转820 企业QQ: 4000805099

网址: www.kornitdigital.cn

☎ 400-080-5099



扫一扫关注华颜微信



扫一扫关注华颜微博

*所有参数爱迪高保留最终解释权

