





## DIRECT-TO-CARD 打印机

- **支持大批量打印** 专为需要每天进行高强度、大批量打印的用户而设计。标准功能包括大容量色带供应和双输入卡槽,从而实现卡输入容量最大化,并可管理多种卡片。
- 全面控制、灵活和安全 可选的 iCLASS SE® 编码器(iCLASS SE 开放式编码器平台的一部分)可完全集成到打印机中,方便您从始到终创建、编码(读/写)和管理安全凭证卡。先在本地完成个性化身份识别卡的设计,然后再进行编程,使之与您当前的物理门禁控制系统 (PACS) 配合使用,从而简化订购、库存管理和发行流程。
- 功能丰富 模块化设计方便用户通过添加可现场升级模块(如双面打印、压膜和技术 卡编码)充分利用投资。
- 最高级别的保护 利用可选的锁卡槽,对空白卡以及经过打印/编码的证卡加以保护。
- 环保-能源消耗效率高,可更换色带注重环保 (ECO),已获得 ENERGY STAR® 认证。

## DTC4500e 提供可现场升级选件,支持未来升级到更高的安全级别:

- 适用于支持以太网的打印机的 Wi-Fi 配件,方便随时随地进行打印。
- 可选的 iCLASS SE® 编码器,使打印机能够与 HID 安全身份识别系统进行互操作。其中还包括在打印机中编程HID PACS 数据的功能。该编码器允许处理 Secure Identity Object (SIO)数据,使打印机成为 Trusted Identity Platform (TIP)端点,从而为身份识别程序额外提供一层安全保护。
- 卡片压膜,可贴上覆膜以制作高安全 系数的防伪卡,并可提高卡片耐用 性。独特的双面同时压膜可通过提高 工作效率节省时间。
- 双面打印模块,允许您添加更多的公司或持卡人信息及安全特征,如复制照片和数字签名。
- 技术编码模块可对门禁控制系统或其 他应用的磁条、感应卡、接触式和/或 非接触式技术卡(如 iCLASS SE® 和 MIFARE)的数据进行编码。

DTC4500e 的丰富功能无与伦比。这款大容量打印机采用极其强大、可靠的打印引擎,将卓越的速度、性能和多功能集于一身。

大容量色带使 DTC 4500e 能够使用一次色带打印出二倍于大多数打印机的全彩卡片,并能提供持续的高质量卡片打印和编码。

DTC4500e 将高安全级别和便捷性进行了完美结合,能够根据您的需求进行轻松打印,包括:

- 通过内置的密码安全设置和荧光色块设置来保护打印的安全性,从而可实现成本效益,并可动态增强卡片安全性。
- SmartScreen™ 图形显示屏提供简单 直观的屏幕提示,可令您随时了解打印 机状态。
- 标准双输入卡槽,可支持扩容或对多种 卡片进行管理。

- 通过内置以太网和 USB 连接可以轻松 集成到现有 IT 系统架构,从而支持集 中或远程身份识别卡发行。
- FARGO Workbench™ 诊断实用程序 便于打印机维护。其 Color Assist™ 工 具可匹配专色,确保精确的图形(如公 司徽标)打印。
- 利用可选的锁卡槽可提高安全性。
- 可与 Asure ID® 卡个性化软件进行全面互操作,从而可进行身份识别卡设计、数据库管理和技术卡编码,同时还提供 EasyLobby® 安全访客管理解决方案。

FARGO® DTC4500e 采用 Genuine HID® 技术,可与 HID 系统内的其他产品实现完全互操作,从而支持用户充分利用其现有的技术投资。



	单线以太网和 USB 2.0 接口,适用于嵌入式打印及编码(注:单线以太网编码仅适用于 iCLASS®、MIFARE® 和接触式智能卡编码);支持以太网的打印机
	iCLASS® Standard/SE/SR/Seos、MIFARE Classic™、MIFARE DESFire® EV1、HID Prox
编码选项	支持的智能卡及磁条技术: 125 kHz (HID Prox) 读卡器; 13.56 MHz (iCLASS® Standard/SE/SR/Seos、MIFARE Classic®、MIFARE Plus®、MIFARE DESFire®、MIFARE DESFire®、EV1、ISO 14443 A/B、ISO 15693)读/写编码器;接触式智能卡编码器,在所有 ISO7816 1/2/3/4 内存和微处理器智能卡(T=0、T=1)以及同步卡中进行读写; ISO 磁条编码,双向高低抗磁性,具有磁道 1、2 和 3
・こまが大	
电源频率	50 赫兹/60 赫兹
电源电压	100-240 伏交流电, 50-60 赫兹,最大 1.6 安
	文字: 05:00/00 EX
	安全: UL 60950-2、CSA C22.2 (60950-07) 和 CE; EMC: FCC Class A、CE (EN 55022 Class A、EN 55024) 、CCC、BSMI、KC
重量	打印机 + 压膜模块: 18.9英寸高 x 18.7 英寸宽 x 9.2 英寸深/480 毫米高 x 475 毫米宽 x 234 毫米深 单面打印机: 9 磅/4.1 公斤; 双面打印机: 11 磅/5 公斤; 打印机 + 压膜模块: 20 磅/9.1 公斤
	20-80% 无冷凝 单面打印机: 9.8英寸高×18.1 英寸宽×9.2 英寸深/249 毫米高×460 毫米宽×234 毫米深 双面打印机: 9.8英寸高×18.7 英寸宽×9.2 英寸深/249 毫米高×475 毫米宽×234 毫米深
工作温度	65° 到80° F/18° 到 27° C
接口	USB 2.0 和以太网接口(使用内部打印服务器)
软件驱动程序	Windows® XP/Windows Vista® (32 位和 64 位) /Server 2003 和 2008/Windows® 7/Windows® 8 (32 位和 64 位) / MAC OS X 10.5/10.6/10.7/10.8/Linux***
内存	32 MB RAM
卡清洁	卡清洁辊已集成到色带盒中;每次更换色带时会自动更换清洁辊
弹出槽卡片容量	最多 100 张卡 (0.030 英寸/0.762 毫米) - 需要同侧输入/输出卡槽或压膜模块
输出槽卡片容量	最多 100 张卡 (0.030 英寸/0.762 毫米)
输入槽卡片容量	双输入卡槽 (200 张卡)
可接受卡片类型	具有光亮 PVC 表面的 PVC 或聚酯卡片;100% 聚酯卡片需要单色树脂;具有 PVC 表面的光学存储卡;重写
可接受卡片厚度	仅打印: 0.009 英寸 - 0.040 英寸/9 密耳 - 40 密耳/0.229 毫米 - 1.016 毫米; 打印/压膜: 0.030 英寸 - 0.040 英寸/30 密耳 - 40 密耳/0.762 毫米 - 1.02 毫米
打印区域	CR-80 边到边(3.36 英寸长 x 2.11 英寸宽/85.3 毫米长 x 53.7 毫米宽);CR-79(3.3 英寸长 x 2.04 英寸宽/83.8 毫米长 x 51.8 毫米宽)
可接受标准卡片尺寸	CR-80(3.375 英寸长 x 2.125 英寸宽/85.6 毫米长 x 54 毫米宽); CR-79 背胶卡片(3.313 英寸长 x 2.063 英寸宽/84.1 毫米长 x 52.4 毫米宽)
打印速度**	每张卡片 6 秒 (K*);每张卡片 8 秒 (KO*);每张卡片 16 秒 (YMCKO*);每张卡片 24 秒 (YMCKOK*)
打印色带选件	<ul> <li>② 全彩色, 半版使用树脂黑色块和覆膜色块, YMCKO*, 850 次打印, 仅 ECO</li> <li>② 全彩色, 使用树脂黑色块 (2 个) 和覆膜色块, YMCKO*, 500 次打印, 仅 ECO</li> <li>③ 全彩色, 使用荧光色块、树脂黑色块和覆膜色块, YMCFKO*, 500 次打印, 仅 ECO</li> <li>④ 全彩色, 使用荧光色块、树脂黑色块、(2 个) 和覆膜色块, YMCFKOK*, 400 次打印, 仅 ECO</li> <li>④ 全彩色, 使用树脂黑色块 (2 个) 和覆膜色块, YMCKK*, 500 次打印, 仅 ECO</li> <li>④ 树脂黑色块和覆膜色块, KO*, 1250 次打印, 仅 ECO</li> <li>⑥ 热升华黑色块和覆膜色块, BO*, 1250 次打印, 仅 ECO</li> <li>⑥ 树脂黑色块 (标准和优质), 3000 次打印, 仅 ECO</li> <li>⑥ 树脂螺色、蓝色、红色、白色、银色和金色块, 2000 次打印, 仅 ECO</li> <li>⑥ 树脂绿色、蓝色、红色、白色、银色和金色块, 2000 次打印, 仅 ECO</li> </ul>
	《 全彩色,使用树脂黑色块和覆膜色块,YMCKO*,500 次打印,更加经济环保的可更换色带盒(仅 ECO)
色彩	每像素支持 1670 万色/256 灰阶
分辨率	300 dpi (11.8 点/毫米) 连续色调
打印方法	热升华/树脂热转印





HID 中国总部 深圳市福田区天安数码城 创新科技广场二期东座 15 楼 1503 室 邮编: 518040 电话: 0755 88353190

电话: 0755 88353190 传真: 0755 88353185 ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Group 品牌

© 2013 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB。保留所有权利。HID、HID Global、HID 徽标、Chain Design、Ultracard、Swift ID、SmartScreen、ICLASS 和FARGO 均为 HID Global 或其授权商/供应商在美国和其他国家/地区的商标或注册商标,未经许可不得使用。所有其他商标、服务标志和产品或服务名称都是其各目所有者的商标或注册商标。

\*\*\*打印速度仅为近似值,是指从卡片进入输出槽到下一张卡片进入输出槽之间的这段时间。打印速度不包含编码时间和 PC 处理图像所需的时间。处理时间取决于文件大小、CPU、RAM 容量和打印时的可用资源数量。

\*说明打印的色带类型和色带盘数量,其中 Y=黄色,M=紫红色,C=蓝绿色,K=脂黑色,O=覆膜,B=热升华黑色。

\*\*\*Linux 版本: Ubuntu 12.04、Debian 7.0、Fedora 18、Mandriva 2011、Red Hat 6.4和 Open Suse 12.3。