

法高fargo HDP5000证卡打印机 覆膜型热转印证卡机

产品名称	法高fargo HDP5000证卡打印机 覆膜型热转印证卡机
公司名称	广州市盛泰科技有限公司
价格	13000.00/台
规格参数	
公司地址	广州市天河区天河路242号1502
联系电话	38395416 18927582725

产品详情

联系电话：020-38395422-807

18927582725 sharry

qq:1967409738

以上报价不含税，价格为hdp5000单面机器价格，如需双面机器，请与在线客服人员联系。

fargo hdp5000证卡机主要技术参数

单面覆膜高档型/38秒每张(ymck)/300dpi/usb接口/cr-80

双面覆膜高档型/38秒每张(ymck)/300dpi/usb接口/cr-80

hdp5000单面机器，支持小卡单面打印

适用于下列场合的高质量塑料证卡：

I 中小学校

I 小型企业

I 公园和休闲场所

I 健身俱乐部

I 滑雪场、旅社

I 积分卡应用

I 其他

当你需要一张不仅仅是名字和图像的id卡时，请信赖fargo hdp5000的能力和效率。释放智能卡的潜能出入控制，财务交易，生物认证，医学信息管理，你的证卡都可以派上用场，但是它的潜能远远不止于此。政府机构，大型企业和财政组织现在正使用着证卡技术的强大功能，从proximity卡到多功能智能卡。这些证卡机构比以往任何时候都更需要专业，耐用和安全。那就是由fargo hdp5000高清晰证卡打印机/编码器生产的prox卡与智能卡。在每一张证卡上都能看得见的改进fargo在1999年引进了高清晰打印技术，我们已经大大改进了这项技术。它以嵌入式电子技术，生产出高清晰证卡，再加上它的耐用性和安全性----便成为了生产prox卡与智能卡最理想的方式。hdp5000打印机/编码器是我们目前最快的，最高效率的一款hdp打印机，它每一层面都经过了改进。简单易懂的操作仅仅需要少量的测试卡、色带和盒装的便于快速转动的碾压膜。鲜明的图像质量和新的hdp耗材以更低的成本生产出更高的质量。高速打印让你在证卡生产领域遥遥领先。加入双面耐用性和安全性-----快速加入一层全息碾压膜或全息hdp膜到证卡的表面可以增强它的耐用性和持久性。双面的碾压膜实现了双重保护。hdp5000可以同时一步到位地碾压双面。因为碾压模块没有卡滑片，它不会浪费时间在翻转卡片后再碾压上面。一张卡节约几秒听起来没什么，但是如果生产5000到10000张的证卡时，将可节约大量的时间。高清晰打印技术的进一步的优点证卡应该反映出你公司的自豪形象，hdp5000可以生产出高图像质量的证卡——高清晰证卡。利用打印相反的图像在hdp薄膜的下面，然后升华薄膜到证卡的表面，hdp5000生产出了高质量的，表面光滑的，与普通证卡不一样的证卡。高清晰打印技术除了可以产生漂亮的外观外，还有好多优点。打印在膜上而不是直接打印在证卡上，意味着证卡的不平滑表面不会影响到图像的质量，或者损坏了打印头。hdp5000可以打印到智能芯片的边缘上，和证卡的对边上。由高清晰打印技术打印出来的证卡比其它证卡更耐用和更安全。它们通过在卡片图像和外界之间加入一层hdp薄膜，从而抵抗磨损。他们具有很高的安全性与警惕性。如果仿造者想剥开表层，那么图像也自然地破坏了。建造一个完整的证卡验证系统。hdp作为一个完整的证卡验证系统的中心组件，包括软件，耗材，数码相机和配件。软件：fargo asure id应用程序，和所有其它生产和发行证卡的管理软件。它与fargo workbench兼容工作，这是一个软件工具包，用于安装，打印机安全，诊断和硬软件升级。安全耗材：hdp5000高清晰打印耗材比以往更耐用和不易褪色。那意味着不用经常更换卡片，和更低的成本。fargo安全耗材利用普通的全息碾压膜和hdp薄膜在卡的两边，让你的证卡具有更高的安全性，。数码相机和配件：fargo提供一系列数码相机以供选择，图片照光仪器和背景，以及证卡配件。随地生产高清晰的证卡目前，证卡的生产地点并不限于专门的地点。例如，财务组织，可以安全地网状式发行证卡到各个分支地点。服务部门可以在一个集中地点联合几组打印机/编码器来进行大量证卡生产。hdp5000是最理想的选择。它的带机的ethernet接口和打印服务可以提供连接(用于网络系统)。编码选项可以让你调整无论任何的证卡程序，hdp5000都可以生产出proximity和智能卡。政府机构，企业，财政组织，学院和大学，和健康中心，现在都正在扩大利用智能卡的多功能。有了hdp5000和它的高清晰卡片，你可以马上充分利用到证卡应用程序的下一代的优点。

打印参数

打印方法:hdp染料升华/树脂热转印

分辨率:300 dpi (11.8点/毫米)

色彩:最高1670万像素，每像素256级色

打印色带选项: • 全彩, ymc*, 750张

- 全彩树脂黑, ymck*, 500张
- 全彩两树脂黑色块, ymckk*, 500张
- 全彩树脂黑和热封口板,适用于不同表面卡片 , ymckh*, 500张

色带膜选项: • 全透明(1,500张)

- 标准全息膜(500张)
- 普通全息膜, 特殊防伪(500张)

碾压膜选项: • 热转印碾压,厚25mil,500张

- polyguard 碾压, 厚度1.0 mil和6 mil, 250张(polyguard用于cr-80卡)

all overlaminates available in clear, standard holographic design or custom holographic design

打印速度:**批量模式:

- 38秒/每张卡 , 95张卡/小时 (ymc)*
- 46秒/每张卡 , 78张卡/小时(ymck)*
- 70秒/每张卡 , 51张卡/小时(ymckk)*
- 50秒/每张卡 , 72张卡/小时(ymck , 双面,压膜)*
- 75秒/每张卡 , 48张卡/小时(ymckk , 双面,压膜)*

接受的标准卡尺寸:cr-80 (3.370"l x 2.125"w / 85.6mml x 54mmw)

打印区域:cr-80边到边

接受的卡厚度: • 只打印: .030" (30 mil)到.050" (50 mil) , .762mm 到1.27mm

- 打印并压膜: .030"(30 mil)到.040"(40 mil) , .762mm到1.02mm

接受的卡类型:abs, pvc, pet, petg, proximity, 智能条码卡, optical memory卡

进卡槽容量:100张(.030" / .762mm)

出卡槽容量:200张(.030" / .762mm)

证卡清洁:可更换清洁轮(每卷色带包括一个清洁轮 , 随色带更换)

内存:16mb ram

显示:用户友好界面, smartscreen™ lcd控制面板

软件驱动程序:windows 2000 / xp / server 2003 / vista

single wire usb 2.0编码选项:

- iso磁条编码,双面式高、低磁, 磁道1, 2 and 3
- 非接触式智能卡编码器 (hid iclass and mifare)

- 接触式智能卡编码器 , reads from and writes to all iso7816-1/2/3/4 memory and microprocessor smart cards (t=0, t=1) as well as synchronous cards

- prox读卡器(hid只读)

接口:usb 2.0 (高速) 及及太网内打印机服务器

系统要求: • x86 based pc or compatible

- windows 2000, windows xp, windows 2003, or windows vista
- 500mhz computer with 256mb of ram or higher
- 500mb free hard disk space or higher

工作温度:65 ° 到90 ° f / 18 ° 到32 ° c

湿度:20 - 80% 无冷凝

体积: • hdp5000: 11.50"h x 12.25"w x 9.25"d / 292mmh x 313mmw x 235mmd

- hdp5000双面: 11.50"h x 17.50"w x 9.25"d / 292mmh x 445mmw x 235mmd
- hdp5000 + 单面压膜模块: 12.75"h x 25"w x 9.25"d / 324mmh x 635mmw x 235mmd
- hdp5000 + 双面模块 + 双面压膜模块: 12.75"h x 30"w x 9.25"d /

324mmh x 762mmw x 235mmd

- 压膜模块: 12.75"h x 12.25"w x 9.25"d / 324mmh x 313mmw x 235mmd

重量: • hdp5000: 16 lbs. / 7.3 kg

- hdp5000双面: 22 lbs. / 10 kg
- hdp5000 +单面压膜模块: 28 lbs. / 12.7 kg
- hdp5000 +双面模块 + 双面压膜模块: 36 lbs. / 16.4 kg

代理名单: • 安全性: ul 60950, csa c2.2 no 60950, cb report (en 60950), and ce mark

- emc: fcc part15 class a, en 55022: 1998 class a, crc c1374, en 61000-3-2: 2000, en 61000-3-2: 1995, en 55024: 1998, ce mark, and ccc mark

电压:100-240 vac, 3.8a

电源频率:50 hz / 60 hz

质保:打印机 – 一年(仅限美国); 可靠择延长保修期(仅限美国)

打印头一年

fargo认证的耗材:fargo证卡打印机/编码器要求使用高度专用的介质才能正常工作。为了使打印出的证卡质量最佳且经久耐用, 同时为了保证打印头的使用寿命和打印机的性能, 请只使用fargo认证的耗材。

如果使用非fargo认证的耗材, 则fargo担保无效, 除非法律明令禁止这样做。

选项: • 碾压模块—单双面(同时)

- 磁条编码模块
- 容纳300张卡的进卡槽 (即刻可用)
- 智能卡编码模块 (接触式/非接触式)
- 双面打印模块
- 打印机清洁套件

释放智能卡的潜能出入控制, 财务交易, 生物认证, 医学信息管理, 你的证卡都可以派上用场, 但是它的潜能远远不止于此。政府机构, 大型企业和财政组织现在正使用着证卡技术的强大功能, 从proximity卡到多功能智能卡。这些证卡机构比以往任何时候都更需要专业, 耐用和安全。那就是由fargo hdp5000高清晰证卡打印机/编码器生产的prox卡与智能卡。在每一张证卡上都能看得见的改进fargo在1999年引进了高清晰打印技术, 我们已经大大改进了这项技术。它以嵌入式电子技术, 生产出高清晰证卡, 再加上它的耐用性和安全性-----便成为了生产prox卡与智能卡最理想的方式。hdp5000打印机/编码器是我们目前最快的, 最高效率的一款hdp打印机, 它每一层面都经过了改进。简单易懂的操作仅仅需要少量的测试卡、色带和盒装的便于快速转动的碾压膜。鲜明的图像质量和新的hdp耗材以更低的成本生产出更高的质量。高速打印让你在证卡生产领域遥遥领先。加入双面耐用性和安全性-----快速加入一层全息碾压膜或全息hdp膜到证卡的表面可以增强它的耐用性和持久性。双面的碾压膜实现了双重保护。hdp5000可以同时一步到位地碾压双面。因为碾压模块没有卡滑片, 它不会浪费时间在翻转卡片后再碾压上面。一张卡节约几秒听起来没什么, 但是如果生产5000到10000张的证卡时, 将可节约大量的时间。高清晰打印技术的进一步的优点证卡应该反映出你公司的自豪形象, hdp5000可以生产出高图像质量的证卡——高清晰证卡。利用打印相反的图像在hdp薄膜的下面, 然后升华薄膜到证卡的表面, hdp5000生产出了高质量的, 表面光滑的, 与普通证卡不一样的证卡。高清晰打印技术除了可以产生漂亮的外观外, 还有好多优点。打印在膜上而不是直接打印在证卡上, 意味着证卡的不平滑表面不会影响到图像的质量, 或者损坏了打印头。hdp5000可以打印到智能芯片的边缘上, 和证卡的对边上。由高清晰打印技术打印出来的证卡比其它证卡更耐用和更安全。它们通过在卡片图像和外界之间加入一层hdp薄膜, 从而抵抗磨损。他们具有很高的安全性与警惕性。如果仿造者想剥开表层, 那么图像也自然地被毁坏了。建造一个完整的证卡验证系统。hdp作为一个完整的证卡验证系统的中心组件, 包括软件, 耗材, 数码相机和配件。软件: fargo assure id应用程序, 和所有其它生产和发行证卡的管理软件。它与fargo workbench兼容工作, 这是一个软件工具包, 用于安装, 打印机安全, 诊断和硬软件升级。安全耗材: hdp5000高清晰打印耗材比以往更耐用和不易褪色。那意味着不用经常更换卡片, 和更低的成本。fargo安全耗材利用普通的全息碾压膜和hdp薄膜在卡的两边, 让你的证卡具有更高的安全性, 。数码相机和配件: fargo提供一系列数码相机以供选择, 图片照光仪器和背景, 以及证卡配件。随地生产高清晰的证卡目前, 证卡的生产地点并不限于专门的地点。例如, 财务组织, 可以安全地网状式发行证卡到各个分支地点。服务部门可以在一个集中地点联合几组打印机/编码器来进行大量证卡生产。hdp5000是最理想的选择。它的带机的ethernet接口和打印服务可以提供连接(用于网络系统)。编码选项可以让你调整无论任何的证卡程序, hdp5000都可以生产出proximity和智能卡。政府机构, 企业, 财政组织, 学院和大学, 和健康中心, 现在都正在扩大利用智能卡的多功能。有了hdp5000和它的高清晰卡片, 你可以马上充分利用到证卡应用程序的下一代的优点。