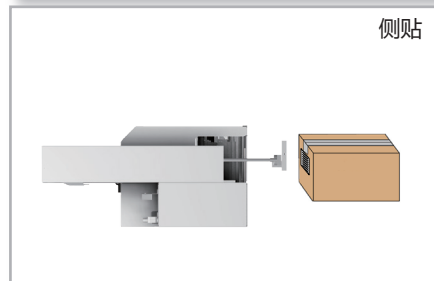


顶贴



侧贴

### 精密

基于Zebra高性能条码打印机，卓越的打印质量

打印精度最高600dpi

贴标精度±0.5 mm

最快每分钟60次打印贴标

精密的放卷、收卷、打印和贴标机构，结构紧凑，安装灵活，节约空间  
集成式打印贴标控制卡，可配置、调试、监控并自动记录打印贴标机运行  
与PLC、条码扫描器、机器视觉、称重、检测等设备实时通讯  
通过ODBC、XML或其它数据接口，可无缝集成到ERP等主系统

### 可靠

专为打印量大的应用场合和严苛环境而设计

无可比拟的可靠性和快速的打印和连接速度

专有分气块、高柔性气管和快速放气安全阀，更安全

并方便用户调整贴标位置

高速长寿命气动拍压贴标臂

拍压-吹气式贴标板，可对贴标面接触式压标或非接触式吹标

即打即贴，彻底杜绝打印、赋码、数据关联和贴标差错

7x24 小时连续、高速、全自动打印贴标

适合顶贴、侧贴、底贴等打印贴标工况

可离线半自动打印贴标，也能在线集成到全自动工作站

自动化生产线、包装线或物流分拣线



# 400A

## High-Performance Printer Applicator

### 贴标性能

贴标运动机构	气动拍压贴标臂
标准贴标行程	245 mm
最快贴标速度	60张/分钟 (取决于标签尺寸、打印精度、贴标行程和数据处理速度等因素)
最小贴标尺寸	8 x 8 mm
静态贴标精度	± 0.5 mm
贴标方向	顶面 / 侧面 / 底面

### 打印性能

打印模式	热转印 / 热敏
打印宽度	102 mm (4.0")
打印精度	203 dpi / 300 dpi / 600 dpi
碳带长度	450 m
条码码制	一维码 Code 11、Code 39、Code 93、有子集 A/B/C 的 Code 128 和 UCC case codes、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、Plessey、UPC 和 EAN 2 位或 5 位扩展、Postnet、Standard 2-of-5、Industrial 2-of-5、Interleaved 2-of-5、Logmars、MSI、Planet Code、Codabar
	二维码 Codablock、PDF417、Code 49、Data Matrix、MaxiCode、QR Code、TLC 39、MicroPDF、Aztec、RSS / GS1 DataBar 系列 (12 种条码)

### 物理特性

工作环境	温度 5 ~ 40° C, 湿度(非凝结)25 ~ 85%
储存环境	温度 -40 ~ 60° C, 湿度(非凝结)10 ~ 90%
供电	200-250 V 单相交流, 50-60 Hz, 5A
供气	压力>0.6 Mpa, 流量>90L/min
尺寸	550mm(L) x 300mm(W) x 550mm(H)
重量	30 kg

### 标准配置

出标机	Mid-4 紧凑型打印出标机, 基于 ZEBRA Xi 系列高性能条码打印机
贴标臂	Par-1 气动拍压贴标臂
贴标板	Hd-10 真空式贴标板
控制卡	基于 ARM 32 位微控制器 (MCU) 的 C3 打印贴标控制卡
管理软件	OPEXE® ACT 3.0 打印贴标控制软件, 可远程配置、调试和监控打印贴标机运行
接口	
数据接口	RS232 串行端口、USB2.0 端口、ZebraNet 10/100 Print Server 以太网口、IEEE 1284 双向并行端口、无线以太网打印服务器 (可选)
工控接口	RS232 贴标控制卡通讯端口、10 孔 I/O 输入输出 (包括启动打印贴标输入信号, 贴标完成、贴标出错等输出信号)、4 孔报警灯输出、3 孔光电输入 DB25 扩展 I/O 端口 (包括产品到位等输入信号, 系统就绪、碳带用尽、标签用尽、打印机报错、报警、外部气缸启动等输出信号)

### 可选配置

贴标臂	Par-2 气动拍压-气动旋转贴标臂或 Par-3 气动拍压-横向抹压贴标臂或 Par-4 气动拍压-转角抹压贴标臂
贴标板	Hd-12 双层拍压贴标板 / Hd-15 爪式拍压贴标板 / Hd-20 抹压式贴标板 根据工况和客户需求定制开发专用贴标板, 贴标压力传感器、掉标检测传感器或少标签传感器
软件	OPEXE® Label 标签编辑软件, 用户可自定义标签模板、条码、文字、图片和变动数据源 OPEXE® Printer 标签打印软件, 实时分发打印任务, 监控打印进程, 自动保存打印贴标作业记录 OPEXE® Scanner 扫描贴标软件, 支持扫描后打印、打印后扫描并判断、打印贴标后扫描三种模式 OPEXE® Weight 称重贴标软件, 实时获取电子秤或称重模块上的数据用于标签打印 OPEXE® Packing 包装贴标软件, 采集上级包装条码, 自动生成下一级包装条码标签从而建立起完整的包装谱系关系 OPEXE® EBS 电动支架软件, 用于控制自动调节高度的打印贴标机支架或条码扫描器支架 根据客户需求定制开发打印贴标应用软件和软件集成接口、RFID 标签打印模块, 适用于 UHF 和 HF 标签
固定支架	H-Base 手动调节或 E-Base 自动调节高度的可移动式支架, 或根据工况和安装要求定制固定框架

**COTAO® 科道**

Intelligent Labeling

\*技术参数和其他技术信息如有修改, 恕不另行通知

