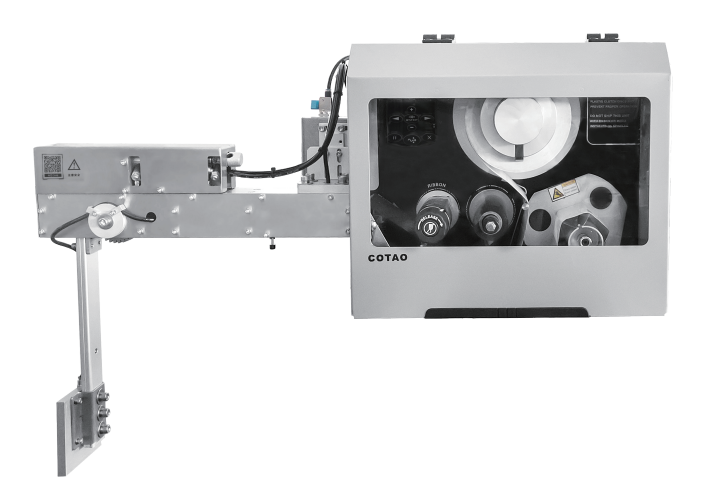
COTAO®

450A

气动摆臂高性能打印贴标机





Par-5 气动摆臂贴标臂,满足输送线上的端面贴标工艺要求 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 专有分气块、高柔性气管和快速放气安全阀,更安全 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 适合前、后端面贴标

基于Zebra高性能条码打印机,打印精度最高600dpi,卓越的打印质量 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 科道 C3.5 打印贴标控制卡,可离线或远程配置、

调试和监控打印贴标机运行

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 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



450A

High Performance Printer Applicator

贴标性能物理特性

贴标模式 气动摆臂式 工作环境 温度 5~40°C, 湿度(非凝结)30~85% 最快贴标节拍 3 秒/张(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) 储存环境 温度 -20~50°C, 湿度(非凝结)10~90% 最小贴标尺寸 10 x 10mm 供电 200-250 V 单相交流, 50-60 Hz, 5A 重复贴标精度 ±1 mm 供气 压力>0.6 Mpa. 流量>90L/min

尺寸 925mm(L) x 301mm(W) x 643mm(H)

重量 35 kg

打印模式 热转印 / 热敏 质保期

打印宽度 105.7 mm (4.16") 整机 15

打印精度 203 dpi / 300 dpi / 600 dpi 打印头 3个月或3万米,以先到为准

碳带长度 450 m

条码码型

打印性能

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、UPC

和 EAN 2 位或 5 位扩展、Plessey、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)

标准配置

出标机 **Mid-4** 高性能打印出标机,热转印,4英寸,300dpi 贴标臂 **Par-5** 气动摆臂贴标臂,摆臂行程300mm

贴标板 Hd-10 拍压-吹气式贴标板 控制卡 C3.5 打印贴标控制卡

标准软件 预装科道 OPEXE ACT 3.5 打印贴标管理软件,可离线或远程配置、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、7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)3孔光电输入、4孔报警灯输出

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

出标机 热敏 / 热转印, 203 / 300 / 600 dpi

贴标臂 Par-5 气动拍压-气动摆臂贴标臂, 行程 100 / 200 / 400 / 500 mm

贴标板 Hd-11 通用拍压贴标板 / Hd-12 专用吹气贴标板 / Hd-13 双真空拍压-吹气式贴标板 / Hd-17 柔性拍压-吹气式贴标板

贴标压力传感器和/或掉标传感器 根据工况和客户需求定制开发专用贴标板

非标软件 OPEXE Printing 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 Scanning 扫描贴标软件,支持扫描后打印和打印贴标后扫描两种模式 OPEXE Weighting 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

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

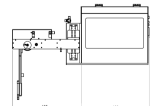
根据客户需求定制开发打印贴标应用软件和软件集成接口、RFID标签打印模块,适用于UHF和HF标签

固定支架 T-Base 固定高度支架,或根据工况和安装要求定制固定框架

H-Base 手动调节高度的可移动式支架 X-Base 手动调节X-Z轴位置的可移动式支架 E-Base 电动调节高度的可移动式支架

COTAO®科道

Print and Apply Engines



*技术参数和其他技术信息如有修改,恕不另行通知

