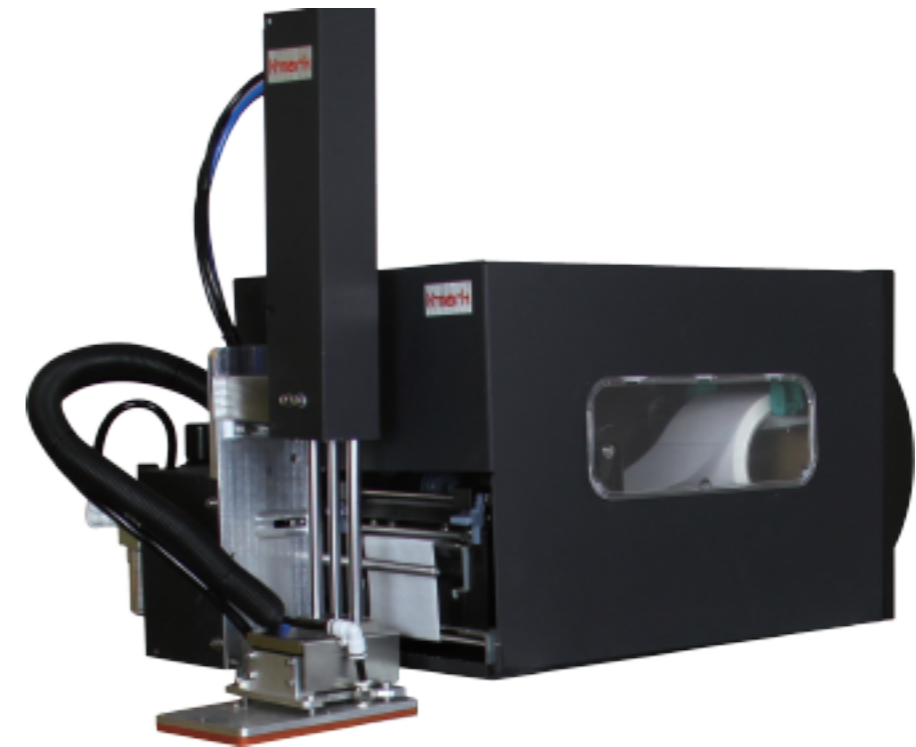


产品参数介绍 Introduction of Product Parameters

型号 Model	V420T	CPU特性	双核32位处理器 32-bit CPU
打印宽度 Printing width	最大104mm Max 104mm	打印速度 Print speed	8英寸(inch)/秒(s) 203dpi
介质宽度 Media web width	25-115mm	尺寸 Dimensions 重量 Item Weight	595mm(L)×295mm(W)×470mm(H) 29KG
介质高度 Print length 最大介质外径 Max roll outer diameter	10-500mm 125mm	指令集 Programming language	NPL 兼容TPCL/TSPL NPL compatible with TPCL and TSPL
介质传感器 Media sensor	黑标/间隙传感器 black line/gap sensing	存储器 Storage	RAM:32MB FLASH:256MB
贴标性能 Labeling performance 行程 trip	气缸 Cylinder 0-90mm	标签尺寸 Size label	最大宽度110mm Maximum width 110mm 最大长度200mm Maximum length 200 mm
贴标方式 Labeling method 贴标方向 Labeling direction	拍压贴标 垂直顶贴	操作方式 Operational mode	批量/单张 batch/label
操作温度 Operational temperature 储存温度 Storage temperature	5°C - 40°C -20°C - 60°C	打印头 Print head	平压式 flat-pressed
操作湿度 Operational humidity	25% 到 85% RH (无凝露) 25%-85% RH (non-condensing)	打印方式 Print mode	直热式/热转印 direct thermal/thermal transfer
储存湿度 Storage humidity	10% 到 90% RH (无凝露) 10%-90% RH (non-condensing)	通讯接口 Connection	USB 串口 网络端口 USB、serial port、network port (optional)
外部信号 External signal	输入1: 触发打印 输入2: 触发贴标 输出1: 打印机是否准备好 输出2: 贴标是否完成	生产节拍 Takt Time	大于等于6秒/张 More than or equal to 6 seconds / piece
分辨率 Resolving ratio	203dpi/306dpi	二维码类型 TDcode type	QR.code,DataMatrix,PDF417 Maxicode,MicroPDF417
碳带内径 Ribbon core inside diameter	25.6mm	条码类型 Barcode type	Code39,Code39Ext,Code128,ITF25 CODE25,MATRIX25,EAN8/13,UPC A/E,CODABAR,CODE93,CODE ONE CODE 49,CODE 16K
碳带长度 Ribbon standard length	300m		
碳带宽度 Ribbon width	25-115mm		
可用字体 Font	NMARK0,NMARK1,NMARK2,NAMRK3,NMARK4,NMARK5,宋体,黑体 Times Roman,Arial,Letter Gothic,OCR-A/B,Courier,Prestige Elite	附件 Attachment	USB通讯线 直流适配器 光盘 产品说明书 USB、DC adapter、CD、Instruction

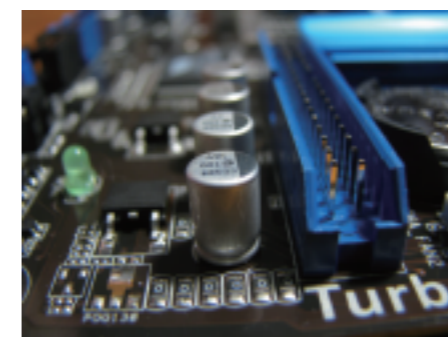
V420T

Labeling And Printing Industry Machine 实时工业打印贴标机



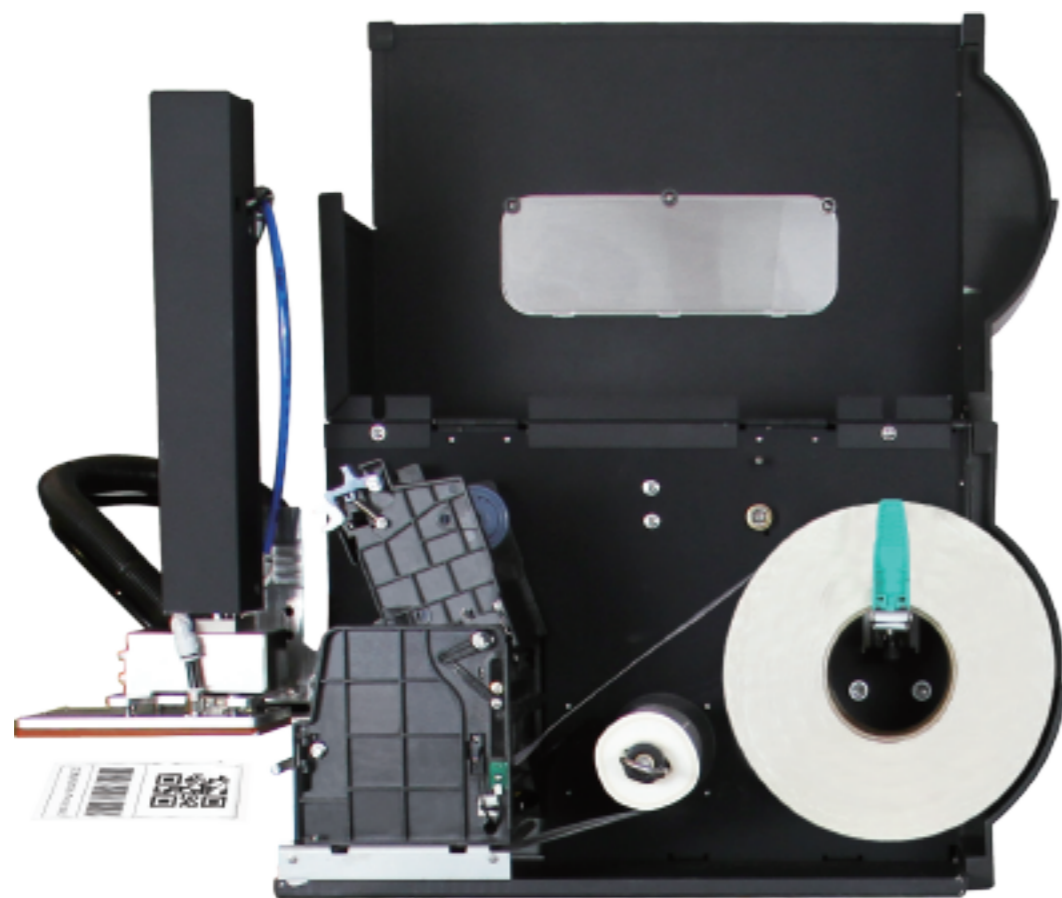
自动化的时代来啦!

Automation Time
It's coming!



PRODUCT ADVANTAGE

产品特点



支持以太网、串口和并口等标准通讯接口。

Supporting standard communication interfaces such as ethernet, serial and parallel ports.

本机有数据直连型、打印模板型、打印软件系统型多种模式可选, 灵活应用在生产包装线上。

This machine has many models, such as data direct connection, printing template and printing software system. It can be flexibly used in production and packaging line.

全自动打印贴标一次完成。

Fully automatic printing and labeling at one time.

替代人工, 提高打印贴标效率, 减少人工成本。

Reduce labeling and printing time Instead of artificial.

广泛用于食品、电商物流、医药、化妆品及其它自动化生产线贴标应用。

Widely used in food, e-commerce logistics, medicine, cosmetics and other automated production line labeling applications.



食品外包装贴标
Labeling for food packaging



电商物流
E-commerce logistics



药品外包装贴标
Labeling of Drug Packaging



物流货物
Logistics cargo