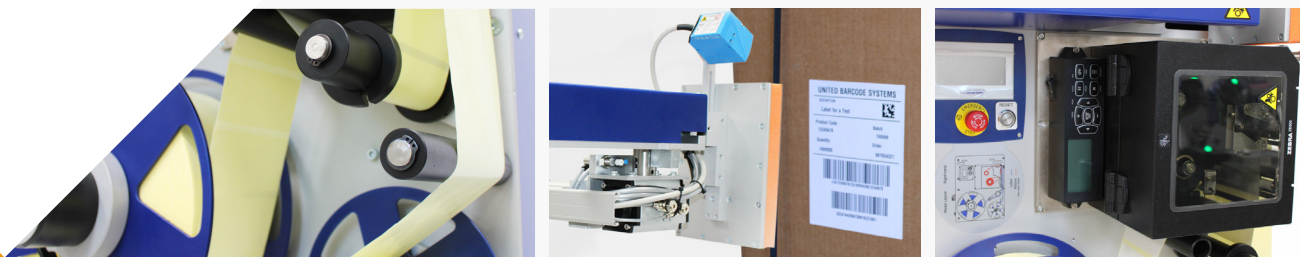


The right choice

## 打印和应用系统

- ✓ 可配置在托盘上应用 1 或 2 个标签。
- ✓ 适合任何终点线。
- ✓ 条形码验证器 (可选)。
- ✓ 与任何 ERP、MES、WMS、DBMS 等的连接。
- ✓ GS1-128、GS1-数据矩阵和GS1-QR符号。GS1 国际推荐用于托盘识别。
- ✓ 速度高达 200 托盘/小时 (每个托盘 2 个标签)。
- ✓ 易于访问消耗品转换。
- ✓ 数字控制压力开关。
- ✓ 紧凑、坚固、可靠, 与市场上的所有 OEM 打印发动机兼容。



**APL 38s** 打印和应用系统经过技术设计, 在可靠性、稳健性和兼容性方面满足最严格的要求, 符合 GS1 国际公司针对托盘标签发布的标准市场法规。

**APL 38s** 允许直径高达 300 毫米 (可选的 350 毫米) 的标签卷, 并配有简单的标签卷轴去除和更换系统。

它有一个带夹子系统的背纸倒带轴。刚

性, 符合人体工程学, 易于移动。

**APL 38s** 允许 2 个气缸选项: 500 毫米或 700 毫米。它体积小, 在线尾环境中易于集成。

**APL 38s** 设备通过瑞银 LabMan 4.0 软件提供与任何信息或自动化系统的广泛连接能力, 该软件允许管理和连接数据与任何 ERP、MES、WMS 或 DBMS 系统。

**APL 38s** 符合全球 GS1 编码和可追溯性标准, 在 GTIN 代码上进行 ANSI、A 级和 B 级条形码打印。

您是否需要将任何高级功能集成到 **APL 38s** 中?



### 特征

#### 电

PLC
界面
电源
CE 法规

#### 气动

压力调节缸应用
真空开关
压力开关
气流调节鼓风机
气流调节真空
进入作业系统

#### 机械

外部卷轴直径 (最大值)
最大标签宽度
拆卸
复卷
背纸提取系统
媒体封面
恶劣环境全覆盖
连接面板

#### 通信

报警信标
以太网
低级别媒体
压力交换条目
标准输出连接器
集成器连接器

#### 标签应用器

气体力学 速度
电气 速度

#### 打印模块

打印发动机
打印分辨率
电源
接口和连接
运行温度
湿度

# APL38s

标准西门子  
屏幕 3.8"

100-240±10 VAC, 50/60Hz  
安全级别 PLC (紧急停止)



数字监管

数字调节

标准指标 (模拟)

✗ (可选)



300MM (11, 8")。350MM (13, 8") 可选

170MM (6.69")

打印机输入张力

合器的倒带电机

夹

✗ (可选)

✗ (可选)

✗ 的客舱保护 (可选)

外置

PLC 和屏幕通信



✗ (可选)

7 信号

(可选) 多信号

高达 90 标签/分钟\*

高达 180 个标签/最小值\*

斑马, 佐藤, 霍尼韦尔。

203 - 300DPI

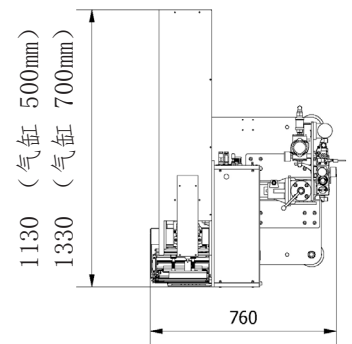
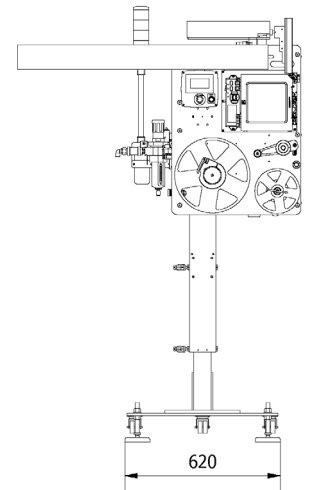
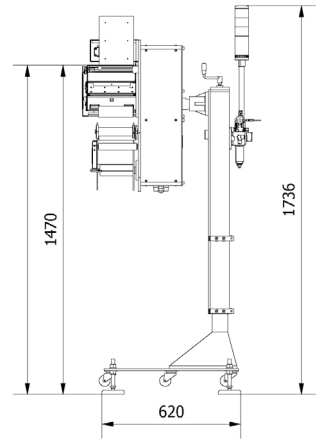
100 - 240 10 VAC 50 / 60Hz

以太网, USB, RS232

从 5°C 到 40°C

在 20% - 85% 之间不凝结

可调标签高度从 770mm 到 2170mm。



APL38s

1 标签 - 10 托盘/分钟



APL38s

2 标签 - 3 托盘/分钟



由于我们的不断改进政策, 我们的产品规格可能会在不另行通知的情况下发生变化

