

Linx 6900 Spectrum

白墨喷码机



您的高对比度喷印喷码机很难操作，运转不灵？有些喷码机使用颜料墨水的话，需要频繁的维护以避免在生产上出现意外停机。

Linx 6900 Spectrum 喷码机操作简单、运行可靠，使用颜料墨水，喷码质量高，对比效果佳。该机型的墨水系统和喷头集成设计，在连续生产或间歇生产应用场合，都将维护需求降到最低。

Linx 6900 Spectrum 喷码机使用高度不透明颜料墨水，能打印多达5行的文本、条码和图形。

- 彩色显示屏，菜单结构简单，信息存储量大，提供快捷简易的信息设置，最大限度地降低编码错误。
- 喷头自动清洗和喷码机自动关机最大限度地降低了人工清洗喷头的需求。
- 自动墨水混合功能，无需操作员手动搅拌，喷码质量和对比效果一致。

• 长时间停用无需接通喷码机电源，也无需排干墨水系统，节省成本和时间。

• 结构紧凑设计，带有插头连接器在生产线之间便于安装设置和移动。

• 特殊设计的墨水箱，无需机械搅拌装置，无需工厂气源，提供稳定可靠的性能。

• 坚固、防冲洗、防尘的机箱可在任何环境下可靠运行、清洁操作。

• 喷印速度跨度大，最高可达7.2m/s的喷印速度，发挥最大生产力。



LINX

THINKING ALONG YOUR LINES

Linx 6900 Spectrum

尺寸(mm)

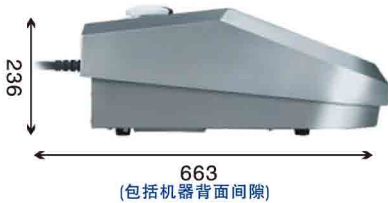
顶视图



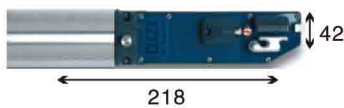
前视图



侧视图



打印头



喷头	Ultima plus	Midi plus
喷头行数	1,2或3	1,2,3,4或5
喷头高度	2.1~9.5mm	2.1~13.8mm
最大速度: 单行喷印, 宽点距(Wide Pitch), 高精度喷印选项	7.28m/s	2.10m/s
每秒喷印最多字符数	2133	821
成比例高速字体	●	●
标准速度(SS)喷印选项	●	●
高精度(HP)喷印选项	○	

一般特征

单一按钮启动和停机
 简易菜单操作, 所见即所得信息建立和编辑
 彩色液位指示器
 集成标准传统键盘(实际尺寸)
 1/4VGA背光彩色显示屏
 自动喷头清洗
 可编程预设墨水混合时间

- 自动关闭电源功能
- 完整的诊断程序包
- 多种操作语言 (用户可自行选择)
- 喷码机状态批示(4 LEDs)
- 密码保护功能
- 动态资料和LOGO存储能力
- 机器启动时自动墨水混合功能

编程和喷印特点

- 固定和可变文本
- 大小写字符
- 图形/logo喷印
- 在线Logo制作和编辑
- 基于电脑的LogoJet资料和LOGO制作软件
- 条码 EAN8, EAN13, 2 of 5, ITF, Code 39, Code 128, UPC-A
- 二维码
- 加粗喷印(达至10倍)旋转字符
- “高度, 宽度和延时”
- 客户自动定义班次喷印
- 逆象条码和文本 (比如: 反白显示)

- 远程通讯接口
- 实时时钟功能
- 自动日期预设功能
- 批量编码和计数
- 连续信息
- 连续计数功能
- 动态反转/翻转喷印以适用横向生产线
- (“塔形”) 喷印喷印信息栏大小调整
- 喷印同时制作/编辑资料
- 信息同步功能
- 灵活喷印触发选项

喷头

Ultima plus (最佳1~3行的文本/图形) ●
 Midi plus (最佳是达至5行的文本/图形) ○
 90° 喷头配置 ○
 2m导管 ●
 4m导管 ○
 喷头正压空气 ○
 缺口喷头套管 ○
 磁性屏蔽套管 ○

墨水范围

高度不透明颜料墨水 ●

接口连接

同步器 ●
 主辅产品检测器 ●
 外接单色报警输出 ●
 Rs232 ●
 外接多色报警输出 ○
 以太网 (Ethernet) ○
 并行I/O ○
 一个产品主检测器和/或同步器输入, 多重喷码机触发 ●
 主产品检测器、辅产品检测器和同步器输入, 多重喷码机触发 ○
 无电压接触报警连接(比如: 使用外接电源驱动报警器) ○

物理特性

底座和外壳 不锈钢
 IP65环保等级 ●
 (EN 60529:1991/EC60529:1989)
 机箱支架选项 ●
 操作温度范围 平台或控制台
 5~45°C
 湿度范围 (相对湿度, 无结露) 最大90%
 电源 100~230V, 50/60Hz
 额定功率 200W
 重量 24kg

认证

TUV/GS ●
 CE mark ●
 FCC ●