

Linx 5900



喷印速度和喷头选项	Ultima A	Midi A
喷嘴尺寸	62 µm	62 µm
支持的喷印行	1、2 或 3	1、2 或 3
字符高度范围（使用 5mm 到 25mm 高的字体）	1.8mm 至 7.8mm	1.8mm 至 8.8mm
最大速度：单行喷印、宽间距	6.25 m/s	6.28 m/s
每秒最多字符数	2222	1905
超高速（SHS）喷印格式	• •	

油墨种类

- Linux 黑色瓶装油墨 1058

风刀

- 风刀直接安装到 Linux 机架配件或输送带上
- 需要 8mm 管供应工厂用压缩空气（4 巴即 58p. s. i. ）。确保重复干燥和快速的产品变更

一般特征

- 单按钮启动、关机
- 创建和编辑简单的菜单驱动的所见即所得信息
- SureFill®防误回填系统和屏幕上的液位指示器
- 完整的 QWERTY 键盘(全尺寸)和 1/4 VGA 背光彩色显示屏，喷码机状态指示器（4 个 LED）
- USB 端口用于复制、备份信息和喷码机设置
- FullFlush 喷头和导管自动冲洗
- 在一个电源周期内保存远程数据
- 。Linux Insights 程喷码机控制和状态查看
- 自动诊断
- 多种操作语言（用户可选）
- 密码保护功能
- 动态消息和商标的存储容量（最多 1000 个典型消息）
- 提示字段
- 静止和移动喷头应用中坚硬的导管
- 自动断电

编程和喷印设备

- 固定而可变文本
- 大写和小写字符
- 图形/商标打印
- 使用 USB 端口输入商标作为位图
- 。使用条码扫描器选择和编辑 QuickSwitch 消息
- 粗体因数（高达 10 倍）
- 高度、宽度和延时功能，便于确定代码尺寸和位置
- 移位打码
- 远程通信接口
- 实时时钟功能
- 自动填迟日期功能
- 批量打码和计数
- 顺序编号和消息
- 旋转字符（‘塔形’）喷印
- 喷印时创建/编辑消息
- 定时消息功能
- 灵活的喷印触发选项
- 。LogoJetS 于个人电脑的消息和商标创建软件

喷头选项

- Ultima A (62µm)
- 。采用正压空气清洗喷头（改善潮湿或尘土环境中的性能）
- 。Midi A (62µm)
- 2m 导管
- 。切角型喷头盖管
- o 4m 导管
- 0 磁屏蔽盖管

连接/接口

- 轴角编码器
- 主要的和次要的产品探测器
- 对外单级警报输出
- USB
- RS232
- 。对外多级警报输出
- 。并行输入输出
- 。多个喷码机由单一产品探测器角编码器触发
- 。无电压接触警报连接（如外部电源驱动报警）