



# XLP 51x

## 标签打印，如您所愿

- 出色的打印性能 ——用于打印各种尺寸的字体和条形码
- 中等产量打印需求
- 完美适合多种标签应用
- 满足最新的数字化要求
- 最佳性价比

**用于条形码、字体和图形的工业标签打印机**，此标签打印机完全适合任何工业环境。它可用于热转印或直接热敏技术，并在各类标签材料（如：涂层纸张、薄膜或卡纸上打印可变和可变数据信息、条形码和图形。由于其灵活性，XLP 51x 已为众多应用做好准备，并支持您的识别和可追溯性流程。这款打印机是中等量标签应用的完美打印解决方案，可提供 4 英寸和 6 英寸两款打印宽度。

### 直观显示

- 大尺寸，彩色，高对比度显示器。
- 直观的按键式菜单，使索引简单易用。



### 坚固耐用

- 高品质组件，如坚固的外壳。
- 无风扇设计可防止灰尘进入。

### 快速更换物料

- 装标签色带简单操作。
- 色带最长可放入 450 米



### 4" 和 6" 打印宽度

- 可提供 106 和 160 mm 打印宽度。
- 高达 185 mm 标签宽度。
- 适合产品、纸箱和托盘的标签打印。
- 不到一分钟内可打印 100 张标签。



### 高打印分辨率

- 200、300 和 600 dpi 可选择。
- 适合大多数标签材料、尺寸插和形状的出色打印性能。
- 稳定的色带张力获得出色的打印效果。
- 非常适合打印可变和固定数据。



### 易于维护和清洁

- 快捷更换打印胶辊，免工具清洁。
- 可抬起的打印模块，特别快速和轻松的装载标签和色带。
- 易于更换打印头。
- 可直观透明大窗口设计，可了解标签和色带的使用情况。



### 智能访问

- XLP 51x 可通过网络接口进行远程控制。
- 可进行远程设置、诊断和维护。
- 提高灵活性和最大的用户友好性。



# 如此多的选配件，总有一款适合您的应用！

## XLP 51x 剥标和内置回卷器

这种紧凑的解决方案可打印和剥离不干胶标签。XLP 50x 内置回卷器在机器内部自动回卷底纸，剥离出打印好的标签。适合手工贴标或自动贴标的应用。

## XLP 51x 切刀排叠器

洗涤和护理标签在纺织和服装行业可以通过此解决方案以完美的方式进行打印、切割、堆叠。标签具有出色的打印质量并且可以轻松使用。

## XLP 51x 切刀

此选配件设置简单，切刀用于在每个单个或批量打印标签后，进行灵活切割。

## XLP 51x 轻触式贴标手

与轻触式贴标手结合使用，半自动化打印贴标应用解决方案。电动，无需气源。贴标手将标签平整地贴在任何表面和高度的产品上。

## XLP 51x 外置回卷器

易于安装的外部回卷器可一次收集打印的标签，将它们回卷到机器轴芯上。完成此过程后，卷状标签可以很容易地拆卸和安装在任何贴标系统，例如 XLS 2xx，准备进行进一步全自动贴标处理。



## XLP 51x 的优势



### 减少停机时间

XLP 51x 的工业稳定性，同时易于维护和快速更换材料，确保最长正常运行时间。



### 智能打印

Web 界面支持从任何 PC 或通过移动设备（如智能手机和平板电脑）进行远程访问和配置。可选接口板为任何类型的自动化应用提供多个 I/O 接口。



### 出色的打印效果

多种打印分辨率的选择（200、300 或 600 dpi），适用于宽范围标签材料、尺寸和形状，甚至可以打印最小的字体或要求苛刻的条形码。



### 最大的用户友好性

具有不同背光的大彩色显示屏，用户友好且直观的菜单以及图标引导的导航保证了出色的操作便利性。



### 易于维护

使用插拔滚轮确保快速清洁，无需使用工具。开放式打印模块便于打印头的维护。

# 规格参数 XLP 51X

规格		XLP 514	XLP 516
打印规格	打印技术:	热敏/热转印	
	打印头:	200dpi/ 8 点/毫米 300dpi/ 12 点/毫米 600dpi/ 24 点/毫米	300dpi/ 12 点/毫米
	打印速度: (毫米/秒)	200dpi: 50-250 毫米/ 2" -10" 300dpi: 50-250 毫米/ 2" -10" 600dpi: 50-150 毫米/ 2" - 6"	50-150 毫米/ 2" - 6"
	打印宽度:	106 毫米	168 毫米
标签材料	材料:	不干胶标签材料纸张 60 - 160 克/平方米和薄膜材料: PE、PP、PVC、PA 模切、连续、黑标 等	
	标签卷直径:	最大 210 毫米	
	芯径标准:	38.1 毫米 (1, 5"), 76.2 毫米 (3")	
	芯径可选:	101.6 毫米 (4") 通过适配器	
	标签宽度 (包括背衬纸):	15 - 120 毫米	50 - 185 毫米
热转印色带	碳面:	内碳 或 外碳	
	色带直径:	最大 80 毫米	
	色带长度:	最大 450 米	
	宽度:	最大宽度 = 最大打印宽度或标签宽度 + 最小 5 毫米	
电子	控制面板:	多功能 4 键控制面板 128 x 64 点图形 LC 显示屏, 带 RGB 彩色背光 通过 PC、平板电脑或手机进行 Web 界面	
	实时时钟:	标准	
数据接口	串口:	RS-232, D-Sub 9	
	USB:	2 个 USB-A 主机端口 (键盘、扫描仪、记忆棒、无线局域网) 1 个 USB-B 设备端口 (USB 2.0)	
	以太网:	10/100/1000 Base-T, RJ-45	
信号接口	可选:	基本 I/O: 2x 输入 (M 12), 4x 输出 (M 12) 1 x M 12, 含开始打印和传感器模式选择 所有 M 12 连接器; 24 V 直流 -PNP  基本 USI: 4x 输入, 7x 输出 D-Sub 15 连接器; 24V / 5V 直流 - NPN	
字体、条形码 和图形	字符集:	17 种字体, 包括 OCR-A 和 OCR-B 3 种可扩展字体 支持仿真字体 (也支持单一编码)	
	固定大小字体的字符设置:	在 X/Y 方向上缩放至系数 8, 旋转 0°、90°、180°、270°	
	可缩放字体的字符设置:	在 X/Y 方向上自由缩放, 以 1° 步长旋转	
	条形码:	一维和二维条码, 可扩展到 16 种宽度和高度	
	图形格式:	BMP, PCX, JPG, TIF, GIF	
尺寸	高 x 宽 x 深	272 x 260 x 462 毫米	272 x 330 x 462 毫米
电源	电压:	100 - 240 V	
	频率:	60/50 Hz	
环境数据	工作温度:	+5/ +40 ° C	
	湿度:	20 - 85% 非冷凝	
	防护等级:	IP20	
可选件	工业级切刀, 内置回卷器, LTMA - 电动贴标手, 剥离器, TCS - 切刀排叠器, 反射标签传感器, Windows 驱动程序, 用于 1: 1 连接的 USB 无线局域网		

诺茨 (上海) 信息技术有限公司

NOVEXX SOLUTIONS (SHANGHAI) CO.,LTD.

地址: 上海市徐汇区天钥桥路 329 号嘉汇广场 8 楼 邮编: 200030

电话: 400-061-8889 E-mail: info.asia@novexx.com

[www.novexx.com](http://www.novexx.com)

[www.novexx.com.cn](http://www.novexx.com.cn)

