

# Linx TJ725

SimplySmart<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY



## 你是否因为喷码启动错误而经常浪费油墨、时间和产品？

介绍 Linx TJ725 简单智能喷码机。Linx TJ725 可完美替代辊筒喷码机、阀式喷码机和连续喷墨喷码机系统。另外，配上我们的 Linx TJ725 系列油墨，可在盒子、托盘、套筒和塑料上喷码。

Linx TJ725 采用了 Simply Smart Technology<sup>®</sup> 系统，相比市场上任何 TIJ 喷码机，它的喷码技术更可靠，更易于使用。

## 喷印质量始终如一

- Linx TJ725 的最大特点是采用 Linx 独特的 Active Cartridge Care<sup>®</sup> (ACC) 系统：使喷头始终处于最佳状态，以确保喷码机可随时喷码。

- 晚上或周末无需取出墨盒。
- Linx TJ725 ACC 系统在喷码机不工作时也能保护墨盒，防止意外损坏，确保您用尽最后一滴油墨。

## 简单易用

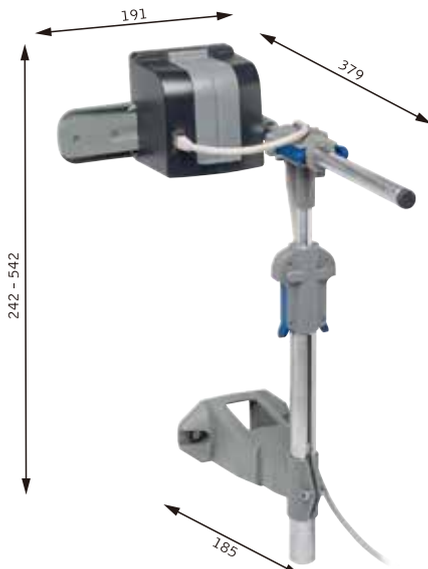
- 墨盒技术结合了喷头和油墨供应，因此无需脏乱地注墨；墨盒排空时，可以快速方便地更换。
- 智能墨盒可自动配置喷码机，以实现最佳操作，还便于您查看每个墨盒内的残留量。
- 彩色触摸屏界面、屏幕上的提示和用户指南可使您快速地创建和选择信息。所见即所得的显示屏可确保您清晰地看到正在喷印的内容。
- 维护方便，因此不存在停机时间和培训费用。

## 完全开箱即用的喷码解决方案

- 无需安装工程师，可立即开始喷印。
- 内置产品传感器可检测产品并自动测量喷码速度，因此无需额外的设备。
- 以高达 60m/min (300dpi) 的喷码速度在多孔、半多孔和非多孔基材上喷印干净清晰的文本和图片。
- 可变数据处理能力 – 时间、日期、日期偏移、序列号和移位码。



**尺寸 (mm)**  
**喷头和安装支架**



**控制器和安装支架**



**SimplySmart**  
TECHNOLOGY

## Linx TJ725

**性能**

喷头	装有 Active Cartridge Care 系统和自动产品传感器的单一 TIJ 墨盒
喷印方向	向侧面、向下
喷印密度 (垂直)	300dpi
喷印密度 (水平)	75、150、300 或 600 dpi (按产品移动方向)*
喷印速度 (最大)	60 m/min (300 dpi)
喷印高度 (最高)	12.7 mm
喷墨距离 (喷码机到基材)	最佳距离 1.0 mm, 最大距离 5.0 mm*
信息长度 (最长)	500 mm
信息储存 (典型)**	1000

**喷印设施和编程设施**

显示屏和数据输入	1/4 VGA 彩色背光 LCD 触摸显示屏
文本框	空闲线输入; 可变; 操作员输入
标准字体类型	通用、紧缩和固定间距
标准字体大小*	1.5 mm、3.0 mm、6.2 mm、9.6 mm 和 12.7 mm
图形 / 标志	通过 USB 接口按位图输入
条形码 1D	UPC-A、EAN8、EAN13、Code128、Code39、ITF2of5 和 Pharmacode
条形码 2D	QR 和数据矩阵 ECC200
日期格式	预先确定、当前或固定偏移 (截止日期)
时间格式	预先确定
计数器	多个独立的计数器
移位码	自由定义的位移模式和翻转时间
菜单语言	大部分是全球通用语

**油墨系列**

为在多孔、半多孔和非多孔基材上喷码而设计的 TJ725 TIJ 墨盒  
详细信息, 请参考 Linx TJ725 油墨文档

**连接 / 界面**

编码器输入	内外
产品检测输入	内外
输出	警报信号灯
USB 记忆棒连接	备份、储存和系统升级

**安装和配件**

连至控制器电缆的喷头	1.8 m (标准) 或 3.0 m (可选)
快速手调式支架	标准
内置电源固定器	标准
编码器和产品传感器使用的 Y 电缆	可选
纸箱从动件	可选
地面安装系统	可选
警示灯	可选
轴角编码器	可选
产品传感器	可选

**物理特性**

喷头重量	1.9kg (含支架)
控制器重量	1.8kg (含支架)
工作温度范围	+5°C~+45°C
湿度范围	相对湿度 90%, 无凝结
外置 AC/DC 电源	输入 100-240V AC, 50-60HZ; 输出 24V DC, 2.5A
额定功率	10W (标准) 30W (最大)

**监管认证**

CE、NRTL、GS、GOST-R、RoHS、FCC

\* 性能取决于油墨

\*\* 典型信息包含三个字段: 文本、序列号和日期