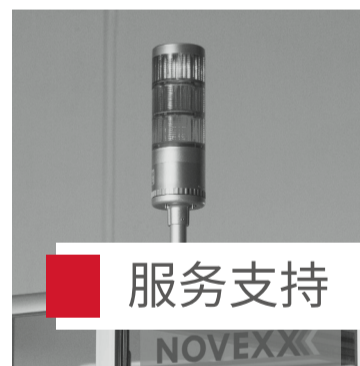


# 有效的识别 解决方案

硬件 | 耗材 | 服务支持



# NOVEXX

SOLUTIONS

# NOVEXX公司历史

NOVEXX SOLUTIONS公司是一家全球领先的制造商，满足所有需要打印、印加贴、全自动贴标需求，包括标签材料的全方面应用解决方案领导者。NOVEXX SOLUTIONS从艾利丹尼森 (Avery Dennison) —— 压敏标签技术创始时就已经存在，工厂设在德国慕尼黑的Eching。我们在全球11个国家内提供市场销售和技术服务。NOVEXX SOLUTIONS是在艾利丹尼森发展中诞生的，我们不光为之前作出的成绩感到骄傲，与此同时希望与您分享以下一些具有里程碑意义的事件。

艾利丹尼森起源追溯到早期的1930年代，NOVEXX SOLUTIONS是品牌前身，同时因为它今天在2015年正式成立。NOVEXX SOLUTIONS的前者，作为艾利丹尼森“工业打印与应用 (IPA)” 的业务部门在2015年6月被德国Possehl & Co. GmbH集团公司收购。对于NOVEXX SOLUTIONS，此次收购将使得IPA业务发展更加强大，使我们能够更好的提供自动识别类的产品和服务。作为之前艾利丹尼森不可分割的组成部分，IPA拥有超过50年的标签应用方案、打印和贴标包括桌面打印机、贴标机、打印与贴标一体机以及相关的硬件产品的经验。

## 重要的里程碑大事件：

- 1935年 艾利丹尼森Klum Kleen的产品基金会成立
- 1937年 公司更名为艾利胶粘剂
- 1946年 公司被合并了作为艾利不干胶标签公司
- 1953年 法森不干胶材料业务成立
- 1964年 公司更名为艾利产品公司
- 1967年 艾利PRODUCTS CORP (AVY) 的股票在纽约证券交易所
- 1976年 公司更名为艾利国际公司
- 1990年 与丹尼森制造公司合并和公司名称变更为艾利丹尼森
- 2004年 创建第一“无线射频识别” (RFID) 标签
- 2007年 收购Paxar公司, 成为全球服装品牌及信息解决方案的市场领导者
- 2009年 艾利丹尼森零售品牌及信息解决方案形成
- 2013年 艾利丹尼森出售“办公室及消费类产品”和“设计及工程解决方案”，以“CCL工业”的部门业务
- 2015年 IPA业务由Possehl公司收购并独立成立NOVEXX SOLUTIONS公司
- 2017年 NOVEXX SOLUTIONS GmbH收购意大利Eidos S.P.A.公司
- 2017年 POSSEHL集团成立 "Possehl自动识别技术组织" (简称PID)
- 2023年 发布PID 3SIXTY 产品识别信息化软件方案
- 2023年 PID组织于德国Interpack展会中联合参展

## PID成员：



# 桌面式打印机

## XLP604, 605/606系列

### 概述

- XLP 60X系列高性能热转印打印机
- 能满足高要求的工业应用需求
- 除了具有高速的打印速度, XLP 60X系列更可处理大批量和大宽度标签
- 其独特的边压式印头设计, 可选配色带节省功能, 大大节省大量色带成本
- 它可实时、依次打印标签, 运作无间断
- 智能打印, 超强的用户体验



规格	XLP604	XLP605/606
打印技术:	热敏/热转印, 边压式	
打印头:	12点/毫米(300点/英寸)	
打印速度:	75-400毫米/秒	75-350毫米/秒
打印宽度:	604:106毫米;605:127毫米;606:160毫米	XLP605: 127.9毫米 XLP606: 159.9毫米
内存:	1GB闪存, 支持U盘插入	
模拟:	EASYPLUG, LINEPRINTER, HEXDUMP, ZPL, MUI	
标签规格:	卷式或叠装标签	
标签宽度:	604:15-120毫米;	XLP605: 25- 132毫米 XLP606: 25- 164毫米
尺寸(长x宽x高):	604:496X312X330毫米;	XLP605/606: 330 X 377 X 496毫米
重量:	604:19公斤;	XLP605/606(基本型): 19.6KG
选配件:	切刀/回卷器/剥离器/反射式传感器/电动贴标手	

# 桌面式打印机

## XLP514/ XLP516 系列

### 概述

- 条码标签应用的完美打印解决方案
- 使用热转印或直接热敏技术, 并在各种标签材料上打印高质量条形码, 字体和图像
- 适用于涂层纸, PE/PP 材料或高达120mm(4")或160mm(6")宽的纸板。
- 提高生产力、减少停机时间
- 高品质打印、方便维修、友好的用户操作
- 可用于多种应用, 并将支持您的识别和可追溯性流程



规格	XLP514	XLP516
打印技术:	热敏/热转印	
打印头:	200DPI/8点/毫米	300DPI/12点/毫米
	300DPI/12点/毫米	
	600DPI/24点/毫米	
打印速度:	200DPI:50-250毫米/2"-10"	50-150毫米/2"-6"
(毫米/秒)	300DPI:50-250毫米/2"-10"	
	600DPI:50-150毫米/2"-6"	
打印宽度:	106毫米	168毫米
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
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	
高X宽X深:	272 X 260 X 462毫米	272 X 330 X 462毫米

# 全自动贴标机

## XLS 204 / XLS 206

## XLS 209 / XLS 256/XLS 272

### 概述

- 可配多种贴标手,满足几乎所有贴标需求
- 模块化设计,易于集成到现有生产线
- 适用于串联操作,符合最大正常运行时间
- 不同贴标机型号,贴标速度不同,  
标签宽度范围5-233 MM  
贴标速度范围0-70 M/分钟



技术规格		XLS 204	XLS 206	XLS 209	XLS 256	XLS 272
剥标速度		40m/min	30m/min	25m/min	50m/min	70m/min
		1,000 labels in 2.6 min."	1,000 labels in 3.4 min."	1,000 labels in 4.1 min."	1,000 labels in 2.0 min."	1,000 labels in 1.5 min."
标签	材料	带底纸不干胶标签;可内/外部缠绕				
	标签卷直径回卷	up to 300mm				
	底纸卷直径回卷	up to 200mm				
	标签卷芯直径	1.5"/3"/4"				
	材料宽度包括底纸	10-110mm	10-160mm	50-233mm	10-160mm	10-53mm
	标签长度	5-600mm	5-600mm	50-600mm	5-600mm	5-600mm
出标精度	在剥标板上	+/-0.5mm at fixed speed; +/-1.0mm at variable speed				
显示	控制面板	显示图像128x64 dots,4 lines, 5 push buttons				
数据接口	Serial	1xRS232C,D-Sub 9,max.115200 Baud				
	Ethernet	1x10/100 Base T/TX Rj45				
	USB	1xdevice,1x host				
	远程屏幕	1xRS485(mini-DIN6)				
	内部接口	应用程序接口(可选)				
PLC接口	Opto-isolated	Sub D15 or optional two 8-pin M12				
	输出	4xPNP,24V,max.500mA/Output				
	输入	3xPNP/NPN,24V				
信号接口	Opto-isolated	4-pin M12 connector				
	检标光电	Optical Label sensor				
	Alternative sensors	PNP/NPN,24V				
	检物光电/ 同步解码器/ 卷外径光电	PNP/NPN,24V				
状态信息	剥标停止时, 在开机后自动诊断	1.标签用完 2.漏标数过多 3.未检测到标签间距				
诊断功能		Automatic diagnosis after powering on				
IP-保护	等级	Standard 21, option 65			Standard 21	Standard 21
噪音	Max	<70dB[A]				
尺寸/环境:	HxWxD[mm]	492×488×371	492x488×402	492×488×505	492×488×402	492×488×371
	电压/功率	115V(AC) at 60 Hz power frequency; 230V(AC)at 50 Hz power frequency			100-240V(AC) at 60/50 Hz power frequenc	
	操作温度	5-40°C				
	湿度	30-85%,无冷凝				
	认证	CE,TUV/GS,FCC,CCC,GOST,NRTL[US/CA]				
选项**	认证	L形贴标手、V形贴标手、外部OD传感器、电容式标签传感器、不同传感器、各种La-XX贴标手,外部遥控显示器,串联功能,贴标手接口,IP65套件,L形可调节贴标,APSF旋转编码器(自动产品速度跟随器)、可旋转L形贴标手、标签Web表				

\* 此测试的材料为100×100毫米标签,间距为2毫米

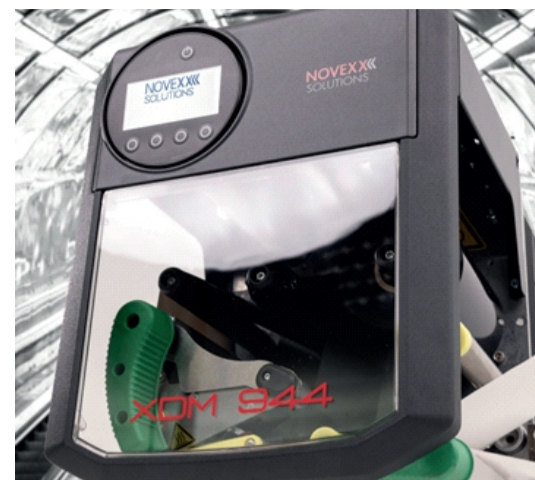
\*\* 根据不同型号

# XDM 94X 新一代打印引擎



XDM 94x 系列打印引擎为标准化设计, 模块化易于集成。XDM 94x 为高速打印引擎, 实时处理可变数据, 是物流、食品、制药等行业的完美解决方案。在几秒钟之内可以精确打印贴标在物品、纸箱托盘上。

- 无缝集成
- 出色的打印效果
- 高质量打印精准贴标, 稳定可靠
- 界面友好, 最新智能手机连接
- 可选色带节省功能
- 模块化设计易于集成



## 944/945/946 技术规格

参数规格		944	945	946
打印规格	打印技术	热敏/热转印		
	分辨率	300 dpi / 12 dots/mm		
	打印速度	75-400 mm/s 3"-16"	75-350 mm/s 3"-14"	75-300 mm/s 3"-12"
	最大打印宽度	106 mm	128 mm	160 mm
标签	标签类型	不干胶标签 60 - 160 g/m <sup>2</sup> 铜版纸, 合成纸, 热敏纸, 塑料薄膜(含PE, PP, PA, PVC, PET)		
	标签长度	5 - 2000 mm		
	标签宽度	20 - 120 mm	20 - 185 mm	
色带	色带类型	内碳或外碳		
	色带直径	最大85mm		
	色带长度	最大600 m		
	色带宽度	最大宽度=最大打印宽度或最大标签宽度+5mm		
	色带节省功能	选配		
控制面板	单色	4键控制面板128x64点图形LC-显示器与RGB彩色背光		
	Touch	4.3"高分辨率, 全彩TFT触摸显示屏, 自动亮度和调光模式		
	Web 界面	通过网络浏览器使用PC或移动设备进行远程控制		
实时时钟	标准			
数据端口	串口	RS-232, D-Sub 9		
	USB	backside: 2 x USB-A host ports (e.g. for keyboard, scanner, memory stick) 1 x USB-B device port (USB 2.0) frontside: 1 x USB-A host ports (e.g. for keyboard, scanner, memory stick)		
	以太网	10/100/1000 Base-T, RJ-45		
信号端口	可选信号板	Basic-IO 3x M12 connectors; 4x input- 4x output ; configurable signals 24V DC, PNP		
		Basic-USI D-Sub15 connector; 4x input - 7x output ; non-configurable signals 5/24V DC, NPN		
		8 IO 2 x M12 connectors; 4x input - 4x output ; configurable signals 24V DC, PNP Always in combination with Basic-IO or Basic-USI board		
标准字体	字符集	17 fonts including OCR-A and OCR-B 3 scalable fonts True Type fonts (also unicoded) supported		
	固定大小字体的字符设置	Scaling in X/Y direction up to factor 16, rotation 0°, 90°, 180°, 270°		
	可伸缩字体的字符设置	Free scaling in X/Y direction, rotation in 1° steps		
	条形码	1- and 2-dimensional barcodes, scalable in 16 widths and heights		
外部特性	图形格式	BMP, PCX, JPG, TIF, GIF		
	H x W x L	310 x 245 x 415 mm	310 x 245 x 480 mm	
电源模块	重量XDM/XPM	17 / 16	20 / 18	
	电压	100 - 240 V AC nominal		
环境数据	频率	60/50 Hz		
	温度	+5 / +40°C		
	湿度	20 - 85 % 无凝结		
	噪音	< 70 dB(A)		
	保护等级	IP21		
选配件	色带节省功能			
	远程显示器 (与内置控制面板功能相同)			
	透射式和反射式标签传感器(底部)			
	剥标板(XDM)			
WLAN USB 用于 1:1 无线连接				

# 打印贴标一体机 XPA 93X系列



## 概述

卓越的打印质量和精准的贴标  
超强的用户友好性体验。  
操作屏幕360度旋转,可从任何位置读取和操作。  
即使在颠倒安装的时候也可操作。  
XPA 934是市场上最紧凑型印加贴系统之一。  
100%免工具维护。  
多种接口和实时数据,可随时调用支持工业4.0打印和贴标。



## 934/935/936 技术参数

打印相关		
打印技术		热敏/热转移
分辨率		300 dpi
打印速度		XPA934:75-300mm/s; XPA935/936:75-250mm/s
打印头		边压式
打印头压力		电动可调(值从1.0到3.0)
打印头语言		Easy plug
打印驱动		适用于XPA的Windows打印机驱动程序
物理结构		
外壳		金属框架结构和后盖;打印机构部分带有透明视窗
出标方向		左手机或右手机
尺寸	WxHxD/mm	XPA934:546x320x363 (Height excl.unwinder)      XPA935/936:546x320x428 (Height excl.unwinder)
重量		XPA934:24kg; XPA935/936:33kg
耗材-标签		
标签宽度(包含底纸)		XPA934:20-120mm; XPA935/936:20-185mm
标签长度		10-1000mm
耗材-色带		
材质		适用于边压打印头的蜡、混合或树脂色带
内外碳		内碳或外碳都可以
色带宽度		XPA934:25-110mm; XPA935/936:25-160mm; 提示:色带宽度>标签宽度;至少宽5mm以上
信号接口		
基本IO	标准	IO, 24V DC, 最大20W输出, PNP包括 3 个 M12 连接器, 用于: *触发贴标传感器 *4个输出:就绪、警告、错误 *标签卷外径控制(放卷机构 Pro 300)
8IO	可选	8IO板, 24V DC, PNP由基本IO提供支持 包括2xM12连接器, 带有4个输入和4个输出信号 带有(预)可配置状态信号或贴标手控制
数据接口		
串口		RS 232, Sub-9
USB 2.0		2xUSB-A主机(例如扫描仪、WLAN USB、键盘) 1个USB-B设备(打印机端口)
以太网		10/100/1000 Base-T, RJ45
WLAN	可选	通过工业级USB设备
实时时钟		标配
环境要求		
操作温度		+5°—+40°C
存储温度		-20°—+70°C
湿度		20 - 85%无冷凝
噪音		< 72dB(A)

# 智能热转印TTO

## XTO 2iE/2CE

### 概述

- 超强的用户体验
- 出色的打印质量
- 命性的模块化概念带来超酷的灵活性
- 7×24小时运行时间
- 100%免工具维护



	XTO 2iE/2CE	XTO 2iE	XTO 2CE
打印	打印模式 打印技术 分辨率 打印速度	间歇式 热转印 300dpi:12点/毫米 300毫米/秒(默认状态下) 最高可达1000毫米/秒	连续式 热转印 an0dpi:12点/毫米 300毫米/秒(默认状态下) 最高可达700毫米/秒
	打印效能 最大打印面积 色带长度	标签长度为50毫米时,每分钟高达100次 53×100毫米(宽X长) 1200米;1英寸塑料轴芯 每卷最大直径110毫米	/ 53*600毫米(宽X长) 1200米;1英寸塑料轴芯 每卷最大直径110毫米
打印数据	色带节省 专利X-Loader快速更换色带技术 色带材质 字体  条形码 图像 码	有 1分钟内更换色带卷 混合基;树脂基 Windows true type; Arial intenal; 各种高度和形状字体 Unicode和UTF-8 code 一维码, 二维码; Datamatrix; QR Codes; Databar; BMP; JPG; TIFF; PNG; PCX格式 各种日期代码, 序列号, 生产代码...	
标签创建		通用标签设计软件 EIDOS Easycode设计软件 打印机语言编程	
控制器/HMI		7英寸全彩电容式触摸屏; 以太网供电; 按钮和图标直观用户界面; 有关状态信息; 打印布局 即见即所得; 多语言; 报错诊断; 系统设置	
信号接口		RS232(9针, 波特率115200); 25-DSUB连接器, 用于IO连接到包装机	
打印机数据		以太网10/100; 2个USB 2.0 host口	
打印机硬件数据	电源 尺寸 环境	输入电压85-265; 输入频率50/60Hz 225(W)*178(H)*284(D)毫米 操作温度0°- 40°C	输入电压85-265; 输入频率50/60Hz 225(W)*178(H)*269(D)毫米 操作温度0°- 40°C
控制器/HMI	供电要求 尺寸 控制器到打印机电源长度	POE(以太网供电) 215(W)*133(H)*37(D)毫米 1.5米	
选项		IP 65电源装置 附加Quick ribbon X-Loader 多种可选的安装支架可集成到包装 Web用户界面(在HMI, PC或移动 用于集成到NOVEXX Solutions XLS 204贴标机上的安装支架	

# 贴标手 LA-BO 气吹式贴标手

## 概述

- 用于易碎产品上的非接触式贴标
- 适合平整或不平整表面的贴标
- 吹标距离高达10毫米
- 高速中也能精准贴标



规格	
材料规格:	不干胶材料, 达240克/平方米
材料宽度:	30-100毫米
材料长度:	30-100毫米
标签位置:	产品顶部、底部或侧部
适合:	XLS204, XLS206, XLS256, XPA93x
最大容量:	XLS20xXLS256:达160个标签/分钟 XPA93x:达120个标签/分钟
最大吹送距离:	50x50毫米标签:100毫米; 100x100毫米标签:50毫米
精度:	最大+/-1毫米
尺寸(长x宽x高):	用于XLS:357x188x153毫米 用于XPA:300x345x153毫米
重量:	3.5公斤
供气量:	5 Bar, 干燥、清洁
噪音:	在吹送时为82dB
IP-保护等级:	IP21

规格 LA-TO/LA-TO TD/LA-TO BO	
材料规格:	不干胶材料
材料宽度:	LA-TO/LA-TO TD:30-160毫米; LA-TO BO:50-110毫米
材料长度:	LA-TO/LA-TO TD: 30-210毫米; LA-TO BO:50-160毫米
标签路径:	80x80毫米, 125x125毫米
适合:	XLS204, XLS206, XLS256, XPA93x
最大容量:	XLS20x, XLS256:达160个标签/分钟 XPA93x:达80个标签/分钟
精度:	最大+/-1毫米
标贴角度:	90°
标贴时产品速度:	LA-TO:达15米/分钟; LA-TO Touch down:0米/分钟(用于静止贴标); LA-TO BO:达20米/分钟
标签位置:	产品顶部、底部或侧部
耗气量:	0.3公升/次, 真空情况下达40公升/分钟
供气量:	6-8 Bar
尺寸(长x宽x高):	用于XLS:240x420x260毫米 用于XPA93x:260x410x260毫米
重量:	5公斤
噪音:	<75dB(A)
IP-保护等级:	IP21

# 贴标手 LA-TO 接触式贴标手

## 概述

- 用于贴小或大尺寸的标签只需更换吸标板
- 达100个产品/分钟的高输出
- 静止或移动中贴标



# 贴标手 LA-SO 旋转式贴标手

## 概述

- 运动中的物品迎面贴标的完美的解决方案
- 适合迎面贴、顶帖及侧帖
- 适合单个产品或外箱的贴标
- 坚固的工业设计适合各种物流环境



规格	
材料规格:	不干胶材料
材料宽度:	80-150毫米
材料长度:	80-210毫米
适合:	XPA93x
精度:	+/-2毫米;
标签方向:	顶部位置:前沿或顶部 侧部位置:前沿或侧部
标签距离:	到产品的前沿:约100毫米 到产品顶部或侧部:约200毫米
标贴时产品速度:	在前沿标贴时最大达15米/分钟 在顶部和侧部标贴时达30米/分钟
标签位置:	产品顶部、底部或侧部
耗气量:	0.3公升/次
供气量:	4-6 Bar
尺寸(长x宽x高):	240x355x500毫米
重量:	6.5公斤
噪音:	<75dB(A)
IP-保护等级:	IP21

# XTO + XLS 204 贴标机

## 在小标签上打印贴标的智能方式

NOVEXX Solutions 的 XTO打码机和 XLS 204 贴标机的组合提供了完美的紧凑型打印贴标解决方案,可快速打印标签上的小面积内容。



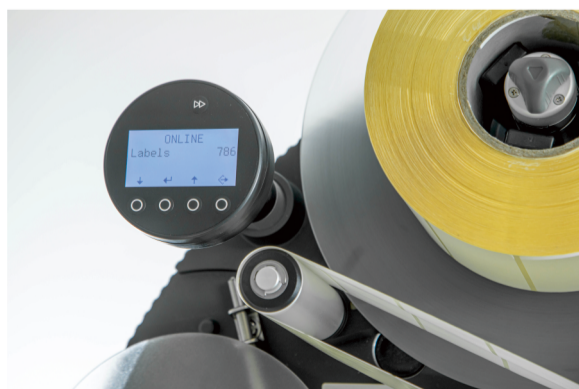
### 最佳性能优势

将 XTO出色的打印质量和 XLS 贴标机精准贴标相结合 - 即使在大批量的生产情况下也能稳定可靠。这种紧凑的打印贴标解决方案非常适合小标签应用,例如保质期、生产代码、实时数据或条形码。因此,它是食品、制药和个人护理行业产品打印贴标的理想选择。

- 打印小标签内容
- 出色的打印质量
- 满足大批量生产需求
- 高速度精准贴标

为您的需求选择合适的打印贴标解决方案 NOVEXX提供两种产品供选择。

	XTO+XLS贴标机	XPA 934印加贴
典型应用	产品标签	盒子/托盘标签
打印面积	2-3行	全标签打印
标签贴标方式	直接贴标	直接贴标或配合不同贴标手
标签贴标速度	最高达70米/分钟	最高达18米/分钟(直接出标方式下)
产能	约150个标签/分钟	约70个标签/分钟
操作体验	易于设置和操作	需要操作培训



# XTO2i.20/40/60

## 53X200/400/600MM 打印区域

- 完美的集成到间歇式包装系统
- 高品质的热转印技术与高达600毫米的打印长度
- 适用于食品、制药、个人护理、汽车或其他行业



		200 MM PRINT LENGTH	400 MM PRINT LENGTH	600 MM PRINT LENGTH
				
打印	打印模式	间歇式		
	打印技术	热转印		
	分辨率	300 DPI;12点/毫米		
	打印速度	300毫米/秒(在安全操作区域内):高达800毫米/秒		
	打印效能	标签长度为200毫米时 最多可打印45张/分钟	标签长度为400毫米时,最多可 打印25张/分钟。	标签长度为600毫米时,最多可 打印18张/分钟。
	最大打印面积	53x200毫米(宽X长)	53x 400毫米(宽X长)	53x600毫米(宽X长)
	色带长度	1200米:1英寸塑料轴心;每卷最大直径110毫米		
	碳带节省	是		
	专利X-LOADER快速更换色带技术	不可用		
	色带长度	混合基/树脂基		
	字体	WINDOHS TRUE TYPE:ARIAL INTERNAL;各种高度和形状字体LNICOOE和UTF-8CODE		
	条形码	一维码, 二维码; DATAMATRIX; QR CODES; DATABAR:PDF417		
	图像	EMP;JFG;TIFF;PNG;GIF;RCX格式		
	码	各种日期代码, 序列号, 生产代码		
标签设计功能	标签设计软件:EIDOS;Easycode设计软件:打印机语言编程			
控制器/HMI	7英寸全彩电容式触摸屏;以太网供电按钮和图标直观用户界面;有关状态 信息:打印布局即见即所得:多语言;报错诊断:系统设置:			
	尺寸	215(W)*33(H)*33(D)毫米		
	电缆长度	1.5米(控制器到打印机)		
信号接口	用于将10连接到包装机:25-DSUB连接器			
打印机数据接口	以太网10/100:2个USB2.0 HOST口:RS232(9针, 波特率115200)			
打印机硬件数据	电源	输入电压85-265:输入频率50/60z		
	尺寸	225(W)*178(H)*333.5(D)毫米	225(W)*178(H)*511(D)毫米	225(W)*178(H)*736(D)毫米
	环境	工作温度5*-40°C;湿度10-60%不冷凝		
选项	IP65电源装置			
	多种可选的安装支架可集成到包装机			
	Web用户界面(在HMI、PC或移动设备上)			

# NOVEXX 公司简介

## 经历重装上阵

NOVEXX SOLUTIONS拥有50多年的工业标签业务的经验。在2015年6月我们如何来进入市场？我们源自艾利丹尼森的“工业打印与应用(IPA)”业务产品线——而现在结合我们全球的专业知识与作为一个中等规模的企业的运作，我们的目标是成为那些希望推进其供应链上的企业的首选。如果你能兼得，为什么还需在经验和活力之间做出选择？

## 核心价值

NOVEXX SOLUTIONS的核心竞争力是我们希望为我们的客户供应链增加价值。为此，我们通过提供创新的产品，服务和流程。因为我们提供可靠的，可持续性的，高品质的产品，我们的客户可以依靠我们的连续性。

我们希望我们的客户能够认识到“我们的产品是很容易操作和使用的”，提供务实，灵活和以客户为中心的解决方案。

## 我们的任务

我们通过推进企业在供应链中识别和贴标方案使其更成功。我们的客户认同我们作为合作伙伴，因为我们了解他们的面对的问题和挑战。

作为一个有50年商业经验，NOVEXX SOLUTIONS更深入了解的市场和应用。我们通过优质的咨询和服务相结合，提供符合市场趋势同步的创新解决方案。



**NOVEXX**  
SOLUTIONS

**NOVEXX SOLUTIONS 上海**

地址：上海市徐汇区天钥桥路329号嘉汇广场B栋8楼

邮编：200030

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

E-mail: [info.asia@novexx.com](mailto:info.asia@novexx.com)

**官方客服电话：400-061-8889**