

**X1**

**热发泡喷码机**



## 满足多样化应用的新世代喷码机

X1 以坚持质量作为设计的原点，采用优于同业的高规格，提供企业用户可靠与免维修的喷码解决方案，满足高度整合需求的生产线。能够支持更多厂牌 TIJ 喷头技术。无论是远距离瓶罐喷印、大间距外箱喷印，客户可依照不同需求，任意安排适用的喷头组合，满足生产在线各种喷印需求。

为了满足严苛环境的要求，将 IP66 工业防水防尘设计列为免费标准配备，超越全球同级喷码机规格。

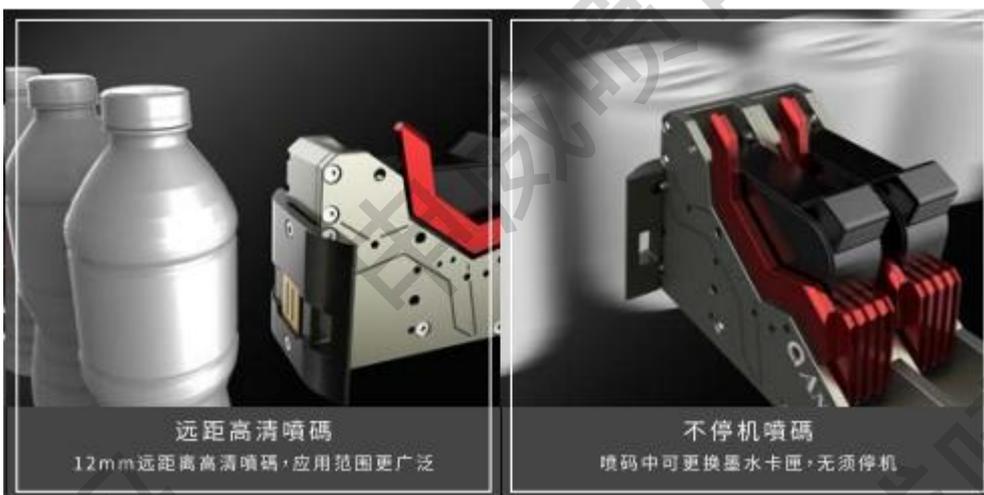
## 智能界面快捷简易



全新设计的智能界面，让操作更加快捷简易大幅降低操作人员培训与设备维护成本

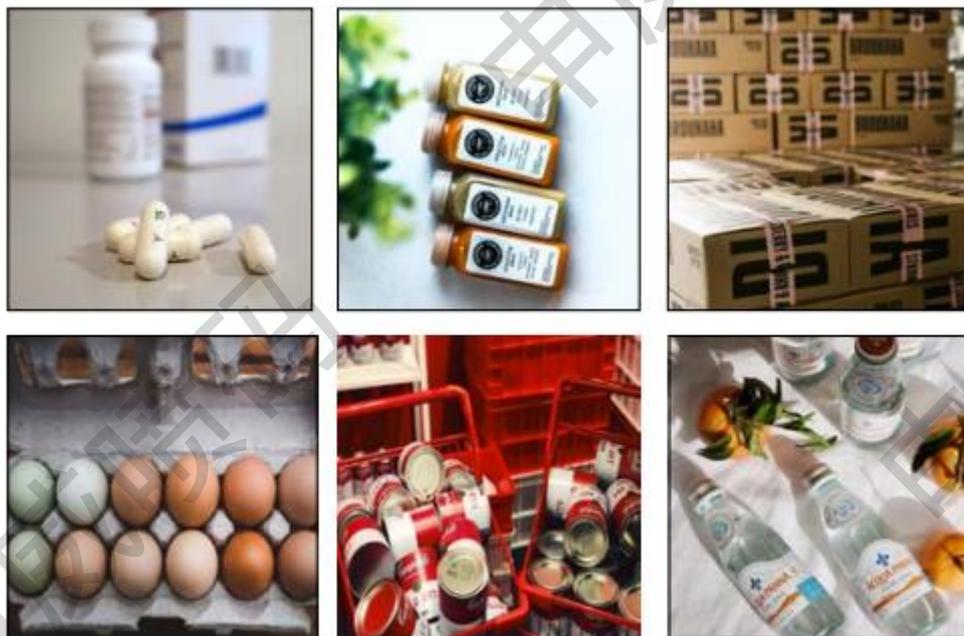
### 内外包装打印 XI-台搞定

XI 可一分为二，由一台主机同时管控两条不同产线除了降低设备投资成本，更能大幅提升作业效率



### 满足各行各业的喷码需求

ANSER NexGen 全新世代喷码技术提供广泛性的墨水选择，无论是水性墨水、强大附着力的溶剂型墨水或是特殊应用墨水，满足各行各业的喷码需求



### 应用范围

喷印材质：金属、塑料、木材、铝箔、纸箱、建筑材料

适用产品：食品包装袋、药盒、铝合金、电池、塑料管、钢板、电路板、薯片、编织袋、刹车片、纸箱等



**技术参数**

**X1 控制器 规格表**

显示屏	7 英寸全彩 LCD 触控屏幕 (800x480 px) (相容于多数工业/医疗手套触控)	I/O 传输接口	U 盘串口 x 2 (USB2.0) RS-485 & RS-232 串口 x 1 RJ-45 串口 x 1 数位 I/O 串口 (1 输入 & 5 输出 pins) 同步器 x 1 电眼 x 1
喷头支援数量	最高支援 2 支喷头	电流输入	AC 100~240 伏特, 50/60 赫兹 (90 瓦特)
信息编辑种类	静态物件: 文字, 图样 动态物件: 日期/时间, 有效期, 班别, 计数器, 货运箱批号	工作环境 温度	0~40° C 32° F - 104° F
支援字形	标准预设: Arial 以及 True Type 格式		
支援语系	英文, 西班牙文, 德文, 法文, 意大利文, 简体中文, 繁体中文, 日文, 韩文, 俄文, 葡萄牙文, 土耳其文, 匈牙利文, 斯洛伐克文, 捷克文, 瑞典文, 罗马尼亚文, 塞尔维亚文, 保加利亚文, 波兰文	工作环境 湿度	0%~90%, 无冷凝状态
支援条码种类	EAN8, EAN13, EAN14, EAN128, UPCA, UPCE, CODE39, CODE128, ITF14 (SCC-14), NVE18 (SSCC-18), INTER25, CODABAR, PDF417, DATAMATRIX, QRCODE, GS1 (DATAMATRIX, DATABAR EXP, DATABAR, QRCODE), D'MATRIX 8x32, DUN14, Aztec Code	体积 重量	291 x 142 x 52 毫米 2.12 公斤
网络传输协议	TCP IP/UDP, Modbus TCP, 以及 ANSER U2 网络通讯协议	IP 等级	全机壳采用 IP66 防水防尘设计

**Type H 喷头 规格表**

喷印技术	热发泡喷码技术	操作温度	0~40° C (32° F - 104° F)
喷印字高	单喷头: 12.7 毫米 (半英寸) or 25.4 毫米 (1 英寸)	操作湿度	0%~90%, 无冷凝状态
	双喷头叠加: 12.7 毫米 x 2 @ 25 毫米 (0.98 英寸) 或 25.4 毫米 x 2 @ 50 毫米 (1.97 英寸)		
喷印解析度	600 x 600 DPI	尺寸重量	82 x 30 (高) x 210 (长) 毫米 / 0.46 公斤
喷印速度	30 米/每分 @ 600 DPI 300 米/每分 @ 60 DPI	支持缆线	标准品: 2 米 选购品: 5 米, 10 米, 15 米
喷印接触距离	6 毫米		