



## 我们的技术 ■■■

作为行业领军产品，DS 6X0 手持喷码机，采用了目前最先进的 TIJ2.5 热发泡喷墨技术，和可中英文切换的 ARM-11 嵌入式操作系统，及高清彩色触摸显示屏。

DS 6X0 TIJ2.5 代热发泡喷墨技术的手持喷码机，不受场地限制，简便易用、高效稳定！

广泛应用于食品、饮料、医药、化妆品、板材石材、二级包装、三级包装等各行各业

## 您的效益 ■■■

**性能** — 采用的 ARM-11 嵌入式操作系统，优化了底层代码，以最低的功耗和资源实现应用的需求。内置喷头自我检测、读码和清洗功能。

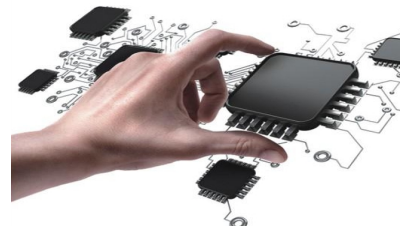
**正常运行时间** — 采用全球领先的 Hewlett-Packard 高性能引擎，操作流畅不宕机，长时间工作系统依旧能保证稳定可靠和确保最优化喷码质量。

**模块化** — 抽换式卡闸设计，即插即用。

**简明** — 大尺寸“所见即所得”彩色触摸屏控制器，提供直观的图标和快捷方式，保证用户友好性的操作。

**功能** — 可编辑、打印多种英文、汉字、数字、可变数据，各类条形码、二维码等，打印分辨率最高可高达 600 DPI

**多用性** — 有单喷头、双喷头，也可以多个喷头组合喷印；墨盒颜色随喷头组合，可同时喷印一种颜色油墨，也可同时分别喷印不同颜色油墨。可根据不同材质分别选用慢干、快干性墨盒。



置大容量高品质存储SD卡，可存储1.9亿字符  
并支持读取外接U盘数据





## 技术参数:

|       |                                   |      |
|-------|-----------------------------------|------|
| 型号    | DS 6X0                            |      |
| 喷印材质  | 板材、纸箱、石材、管材、线缆、金属、塑料、电子器件、汽车零部件   |      |
| 打印高度  | DS610 (1个半英寸喷头)                   | 12mm |
|       | DS620 (2个半英寸喷头)                   | 24mm |
|       | DS611 (1个1英寸喷头)                   | 36mm |
|       | DS621 (2个1英寸喷头)                   | 48mm |
| 操作系统  | Win CE                            |      |
| 产品喷头  | TIJ 热发泡喷头                         |      |
| 操作系统  | Win CE                            |      |
| 最大分辨率 | 300DPI                            |      |
| 通讯接口  | WIF、/USB/、RS232                   |      |
| 显示屏   | 彩色触摸屏                             |      |
| 操作界面  | 中文、英文、韩语、西班牙语、俄语等                 |      |
| 处理器   | 四核处理器，主频可达 1.4GHz                 |      |
| 喷印距离  | 2--5mm 喷印效果更佳                     |      |
| 电池参数  | 4 节 2600Ah 锂电池组 (16.8V)           |      |
| 适配器参数 | 100-240V 交流输入，16.8V 直流输出          |      |
| 机器材质  | ABS+PC                            |      |
| 喷印内容  | 中文、英文、数字、符号、条码、二维码、图片、日期、计数器、可变数据 |      |
| 墨水类型  | 水性、溶剂                             |      |
| 墨水颜色  | 黑、白、红、蓝、黄、绿                       |      |
| 墨水容量  | 42ml                              |      |
| 工作环境  | 温度 0-45℃, 湿度 40%~60%Rh            |      |
| 包装尺寸  | L14 0* D80 * H235mm               |      |
| 包装重量  | 约 800g                            |      |