

DL-750E

高负荷工业级条码标签打印机

类别	型号	DL-750E		
标准配置	打印方式	热敏/热转印		
	操作面板	2.3英寸彩色非触摸屏、10个按键、1个指示灯		
	标配接口	USB2.0*1、以太网LAN口*1、USB host*1、RS232串口		
	出纸口高度	带脚垫情况下的高度：约98mm，以实际机器状态为准		
	标配传感器	透射式间隙传感器、下反射式黑标传感器、碳带转动传感器、碳带尽传感器、印头抬起检测传感器		
打印规格	打印分辨率	203dpi	300dpi	600dpi
	打印速度	8IPS (每秒203.2mm)	6IPS (每秒152.4mm)	4IPS (每秒101.6mm)
	打印宽度	104mm		
	内存	RAM: 32MB (可选64MB) ; FLASH: 32MB (可选128MB)		
	仿真语言	ZPL、TSPL、EPL		
介质特性	介质宽度	15~120mm		
	介质厚度	0.06-0.8mm		
	介质外径	203mm		
	介质卷径	1英寸~3英寸		
	介质类型	标签纸、连续纸、穿孔纸、折叠纸、黑标纸、吊牌、普通RFID标签等		
	介质安装	外卷		
碳带特性	碳带长度	450m		
	碳带宽度	25.4~110mm		
	碳带供应卷芯	25.4mm (1英寸)		
	碳带安装方式	外碳、内碳		
物理参数 <small>(根据实际而定)</small>	尺寸	398mm×247mm×252mm		
	重量	约8.4kg		
操作特性	环境	工作: 0~45°C; 20%~85%RH (无凝露); 储存: -40~60°C; 5%~85%RH (无凝露)		
	电气规格	100-240VAC, 50/60Hz;		
可选配置	传感器选配件	N/A		
	功能扩展选配件	剥离器、RFID		
	接口选配件 (多选一)	并行接口、WIFI、蓝牙等三选一		

*以上是部分技术参数。注：产品中的技术规格指标均来源于得实实验室测量数据，指标如有变更，恕不另行通知。



公司名称: 武汉远平宏大信息技术有限公司

办公地址: 湖北省武汉市东湖高新技术开发区葛洲坝太阳城6幢1层2号

服务热线: 400-998-7019

网址: www.yp-info.com



▶ 工业级设计

▶ 高效打印

▶ 多领域适用

广泛应用于制造业、医疗、仓储物流、零售等多种领域

得实集团精心研发的轻型工业级条码标签打印机，其紧凑的空间设计赋予了它卓越的便利性，而高效的打印速度则为企业生产提供充足保障。因此，这款产品无疑是制造、物流等多种行业在条码标签打印应用的理想选择。

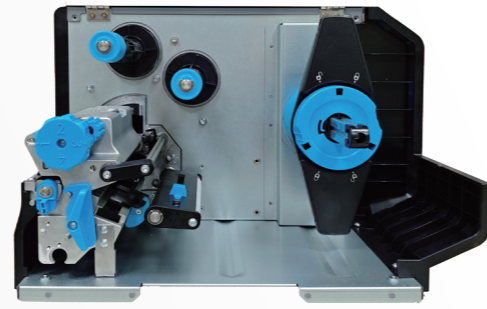


可靠的工业化设计



全金属可靠机身

- 坚固的全铝合金压铸技术保障整体结构稳定性与耐用性
- 支持连续8小时高强度标签打印任务持久运行稳定可靠



集打印、碳带、装纸等结构于一体
坚固耐用,可满足企业高强度连续批量打印

直观的人机交互设计

2.3英寸彩色显示屏(非触控)
菜单清晰直观

多功能实体按键
实现参数设置快速调整、
快速定位标签、暂停等多种功能



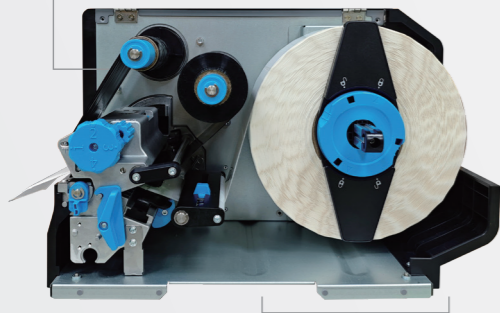
高质量结构和组件

- 侧开盖结构设计
- 透明可视化窗口
- 高质量内部组件

大容量耗材仓体

降低停机更换耗材的频率,保证生产效率

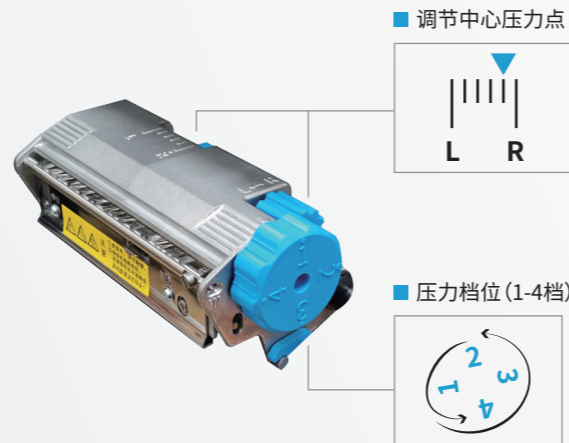
- 支持安装内碳和外碳碳带
- 可容纳长达450米的碳带



可容纳直径达203毫米的纸卷

精准调整打印压力

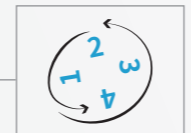
打印兼容性高,能够迅速设定打印特殊标签所需的精确压力。



■ 调节中心压力点



■ 压力档位(1-4档)



卓越的性能表现

高效打印 可支持203dpi、300dpi、600dpi三种分辨率

203dpi



8 IPS
203.2 mm/s

300dpi



6 IPS
152.4 mm/s

600dpi



4 IPS
101.6 mm/s

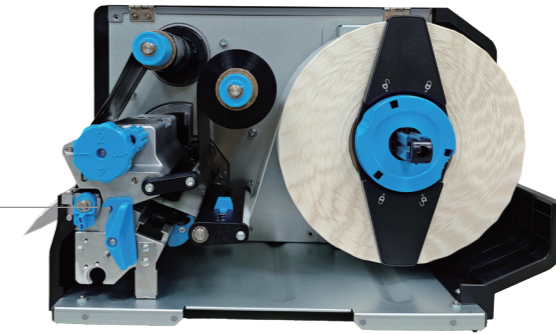
纸张精确定位

- 标配移动式定位传感器
- 精确定位不同材质和类型的标签
- 确保连续打印过程的稳定性



稳定的送纸通道

- 分段送纸设计
- 挂纸器兼容1英寸和3英寸套筒
- 三段限位块和导纸板



强大的行业适配能力

标配接口



- USB接口
- RS-232C串口
- 网络接口
- 电源开关
- 电源接口
- USB host*1(前置)

核心选配件模块



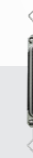
- 剥离器
实现标签和衬垫的分离,助力用户快速进行贴标任务。



- RFID模块
实现普通RFID标签的读写和打印。

可选配接口

并行接口



拓展无线通讯能力

WiFi



蓝牙

