

## Q8系列

### 商用条码打印机



COMPACT  
BARCODE  
LABEL  
PRINTER  
EASE-OF-USE  
PRINTING

设计精湛 好用耐用

开放式机身设计

#### 医疗办公用户的最佳拍档

卓越结构与精美外形的完美结合，Q8系列颇受医疗办公用户的青睐。独特的机芯结构设计，在保证紧凑小巧的同时，具备卓越的稳定性，和超静音打印。开放式机身设计，扩展用户更换耗材的空间，体验直达内心的便利。

固定式打印模组  
精湛的传动系统

#### 用户价值

HEAT™ (Heating Equilibrium Adaptive Tuning) 智能热均衡控制技术是针对整个打印过程精细化管控的核心科技。通过智能且精细的算法，根据打印内容，对打印头加热控制实时细致的调节。

一次成型全方位  
加固的机芯框架

得益于HEAT™技术对加热过程的精细控制，现在POSTEK打印机综合加热效率提升至30%以上，降低能耗，绿色环保，同时因高热状态的时间下降，打印头寿命得以显著提升。

紧凑型结构设计典范，展现极为卓越的稳定性，在缩小机身体积的同时，为您带来稳固耐用，噪音更低的打印。

侧翻盖设计，犹如天使之翼，外形美观别致，赏心悦目。

开放式机身设计，扩展用户操作空间，快捷便利。

一体成型全方位加固的机芯框架，品质保证，坚固可靠。

安装位置可调节的反射式纸张探测器，可根据标签规格自由调整，灵活方便。

HEAT™  
智能热均衡控制技术  
打印过程精细化管控的核心科技

HEAT™  
智能热均衡控制技术  
微秒级实时智能控制  
清晰明锐的打印保障

## 主要参数

型号	Q8/200	Q8/300
打印方式	热转印	
分辨率	203 dpi	300 dpi
最大打印速度	4 ips (101.6 mm/s)	3 ips (76.2 mm/s)
最大打印宽度	4.25" (108 mm)	4.17" (106 mm)
最大打印长度	157" (4000 mm)	79" (2000 mm)
HEAT™等级	II 级	II 级
标签卷尺寸	宽度: 最大 4.72" (120 mm), 最小 0.98" (25 mm) 外径: 最大 4.5" (114 mm), 内径: 最小 1" (25.4 mm)	
碳带卷尺寸	外径: 最大 1.5" (38 mm), 内径: 0.5" (12.7 mm) 最大宽度: 4.3" (110 mm), 最大长度: 360' (110 M)	
内存	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM	
标签厚度	0.08 – 0.15 mm (0.003" – 0.006" ), 包括底纸厚度	
纸张探测方式	反射式 ( 多个安装位置 )	
字体	内置五种西文字体, 多种语言字体可选, 支持下载TrueType字体	
条形码	Code 39, Code 93, Code 128/subset A,B,C, Codabar, Interleave 2 of 5, UPC A/E 2 and 5 add-on, EAN-13/8/128, UCC-128 等一维条形码; MaxiCode, PDF417, Data matrix, QR Code 等二维条形码	
接口类型	RS-232 串口, USB DEVICE 2.0 接口	
电源适配器	输入: 交流 100 ~ 240 V, 50/60 Hz      输出: 直流 24 V, 2.5 A	
重量	2.1 kgs	
机身尺寸	宽 210 × 深 255 × 高 150 mm	
工作环境	温度: 0°C ~ 40°C (32°F ~ +104°F); 相对湿度: 5% – 85% 无凝露	
存储环境	温度: -40°C ~ 60°C (-40°F ~ +140°F); 相对湿度: 5% – 85% 无凝露	
可选附件	切纸刀, 外置标签回绕器, 导纸片附加帽 ( 最窄导纸宽度为8 mm )	

## 应用行业

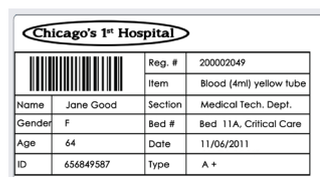
医疗行业  
固定资产管理  
图书馆应用

... ..



\*HEAT™ (Heating Equilibrium Adaptive Tuning) 智能热均衡控制技术, 是由POSTEK自主研发的一项针对打印效果精细化管控的核心科技。HEAT™等级, 代表智能热均衡控制的精细程度, 由高到低分为 I 级和 II 级。热均衡控制的精细程度越高, 打印效果则更精细。

## 标签样板



博思得  
**POSTEK**