

## 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

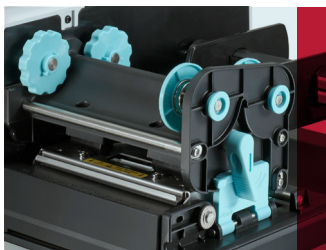
开放式机身设计



#### 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。通过智能且精确的算法，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

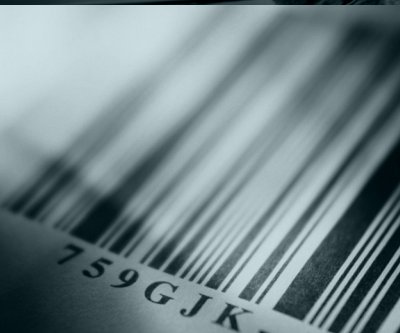
HEAT™  
智能热均衡控制技术  
微秒级实时智能控制  
清晰明锐的打印保障

## 主要参数

型号	Q8/200	Q8/300
打印方式	热转印、热敏	
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)
有效打印宽度	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
内存	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM	
标签卷	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)	
标签最小高度	热转印: 撕纸模式: 0.20" (5 mm) 切纸模式: AG120/AG300: 0.51" (13 mm) 热敏: 撕纸模式: 1.32" (33.5 mm) 切纸模式: AG120/AG300: 1.63" (41.5 mm)	
标签厚度	0.003" - 0.006" (0.08 - 0.15 mm), 包括底纸厚度	
碳带卷尺寸	宽度: 最大 4.3" (110 mm); 长度: 最大 360' (110 m) 外径: 最大 1.5" (38 mm); 内径: 0.5" (12.7 mm)	
纸张探测方式	反射式 (可移动)	
字体	五个内置点阵字体, 其中包括基本的拉丁文和拉丁文-1补充字符集 用户可下载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, 汉信码 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 kg	
机身尺寸	宽 8.58" (218 mm) × 深 10.0" (255 mm) × 高 5.91" (150 mm)	
工作环境	温度: 0°C ~ 40°C (32°F ~ +104°F); 相对湿度: 5% - 90% 无凝露	
存储环境	温度: -40°C ~ 60°C (-40°F ~ +140°F); 相对湿度: 5% - 90% 无凝露	
可选配件	Wi-Fi模块、蓝牙模块、切刀、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控制的核心技术。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。打印效果同时受打印速度和耗材品质影响。

## 标签样板

<b>Chicago's 1<sup>st</sup> Hospital</b>			
		Reg. #	200002049
		Item	Blood (4ml) yellow tube
Name	Jane Good	Section	Medical Tech. Dept.
Gender	F	Bed #	Bed 11A, Critical Care
Age	64	Date	11/06/2011
ID	656849587	Type	A+

	Postek Electronics Co., Ltd.
	V.Code: 01.01.099
	P.NO: F.FSMD1100085-G00
	CVT.Des: FSMD110
	D.C: 20120220
	LOT.No: 1BNW
	MOQ: 2000
V.Des: FSMD110	
<b>3</b>	

<b>特选上海青</b> SELECTED GREEN BRASSICA	
上海青菜苗 CEYLON SPINACH AMBIENT	
生产日期/Production date: 2012-09-23	
保质期/Best before: 90	总净重/Total Prial Wt: <b>2.60</b>
净重/Net Wt: 0.164	
产地/Origin: VN	
POSTEK 博思得	

**博思得**  
**POSTEK**

深圳市博思得科技发展有限公司  
POSTEK ELECTRONICS CO., LTD.

深圳市南山区侨香路4068号智慧广场B栋2座18层

客服热线: 400 893 3288

WWW.POSTEKCHINA.COM



关注官方微信