

高清打印

新一代 G6000

小型工业条码打印机
均衡加热技术HEAT™



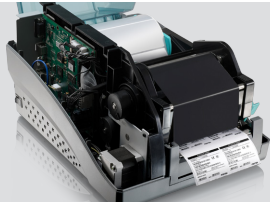
LIGHT
INDUSTRIAL
BARCODE
LABEL
PRINTER
HIGH
DEFINITION

均衡加热技术HEAT™
600dpi高清打印头

感触一新 比较见高下

第一代G6000打印机为你开启高清打印时代。而现在，一项热史控制技术的飞跃，均衡加热技术HEAT™ — Heat Equalizing Algorithm Technique，让新一代G6000更进一步，你将在各种尺寸和任意内容的标签打印中，体验过去从未有过的清晰夺目。

精湛的机身结构
工业级产品性能



领先、智能、安全的均衡加热技术HEAT™，600dpi高精度打印头，创新结构设计，以及遍布产品各处的先进功能，新一代G6000集于一身，比以往更强大，也更重要，为你展现最出色的打印品质。

国家专利的散热设计
冷静稳定的海量打印

新一代热史控制打印技术“均衡加热技术HEAT™”，与600dpi高精度打印头深度融合，实时监测，精确计算，带来令人震撼的清晰夺目。

精湛创新的打印模组上，可轻松调节打印头左右压力，并实现各类标签与碳带剥离时间的控制。超强耗材兼容性，适用更多材质及厚度的标签打印，呈现更出色的打印品质，更低使用成本，性价比超群。

打印头左右压力调节和
碳带剥离时间可调设计
带来超强耗材兼容性
轻松拥有出众打印品质



人性化设计的碳带绷紧力调节装置，旋转转盘轻松完成，使G系列在不同材质的标签打印中稳定出色，游刃有余。

一体成型全方位加固的机芯框架，坚固可靠，稳定耐用。

左右式机身结构设计，将用户操作区与中央控制系统完全隔离，更安全稳定，便于操作和维护。

碳带绷紧力调节装置
操作简单 打印效果出色



国家专利技术“对流散热设计”，确保长时间打印仍然保持超低工作温度，轻松实现7×24小时连续打印，打印效果精美清晰。

独树一帜，关键传动部件采用金属轴承设计，无论在材质的选用还是细微处的设计上，都将给你高端精湛、稳定耐用的感觉。

主要参数

型号	G6000
打印方式	热转印
分辨率	600 dpi
最大打印速度	4 ips (101.6 mm/s)
最大打印宽度	4.16" (105.6 mm)
最大打印长度	40" (1016 mm)
标签卷尺寸	宽度: 最大 4.49" (114 mm), 最小 0.98"(25 mm) 外径: 最大 6" (152 mm), 内径: 最小 1" (25.4 mm)
碳带卷尺寸	外径: 最大 2.75" (70 mm), 内径: 1" (25.4 mm) 最大宽度: 4.33" (110 mm), 最大长度: 984' (300 M)
内存	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM
标签厚度	0.08 – 0.20 mm (0.003" – 0.008"), 包括底纸厚度
纸张探测方式	反射式 (可移动) / 穿透式
字体	内置五种点阵字体和24点阵中文宋体, 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, 10/100M-bit 以太网口, USB DEVICE 2.0 接口, USB HOST 接口, Centronics 并口 (选配)
电源适配器	输入: 交流 100 ~ 240V, 50/60 Hz 输出: 直流 24 V, 4.0 A
重量	3.5 kgs
机身尺寸	宽 256 × 深 329 × 高 200 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: -30°C ~ 60°C (-22°F ~ +140°F); 相对湿度: 5% ~ 85% 无凝露
可选附件	剥纸器, 切纸刀, Centronics 并口, 外挂纸架, 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

电子元器件标识
高端商品标识
珠宝标签
药品标签
.....

标签样板

MODEL	EC5805	CDLOR	BLACK
MEID	4000001400000000		
RSN	BHWCCD210216470		
S/N	EV2AB102F1800042		
SKU	CDHW0521		

POSTEK G6000	
Postek 90W High Performance AC Adaptor P/N: 22340234 S/N: 223451236	
(1P) P/N: 22340234	CE CCC
(5) S/N: 223451236	
(15) S/N: 223451236 P/N: 22340234	
(20) Origin: CH	MANUFACTURED IN SHENZHEN DATE: 2013-03-11
MADE IN CHINA	
0 088292 151231 3	EAN: 0 088292 151231 3



博思得
POSTEK