

G2000|G3000

小型工业 条码打印机

设计精湛 好用耐用



LIGHT
INDUSTRIAL
BARCODE
PRINTER
RELIABILITY
& DURABILITY

打印头左右压力调节
带来超强耗材兼容性
轻松拥有出众打印品质



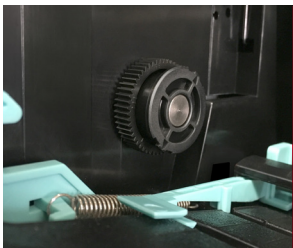
前沿创新 精益求精

创新并非总是显而易见，但只要稍加留意，你就会发现G系列有了与众不同的设计。

精湛创新的打印模组，突破性的结构设计，轻松调节打印头左右压力和碳带绷紧力，为G系列带来过去只有工业打印机才具备的强劲性能及耗材兼容性。

未来，它将在各项打印任务中，满足你更多标签更高质量的打印需求，并将你的使用成本降至更低，性价比超群。

碳带绷紧力调节装置
操作简单 打印效果出色



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。

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。

性能卓越的核心控制系统，极致发挥CPU处理能力，打印速度快，提升效率。

支持脱机打印功能且所有功能设置集成于LCD菜单选项中，工作状态一目了然。

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，安全稳定，便于操作和维护。

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。

左右式机身结构设计
工业级产品性能
7×24小时连续打印



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



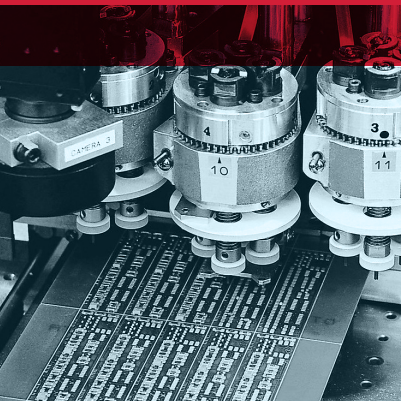
主要参数

型号	G2000	G3000
打印方式	热转印、热敏	
分辨率	203 dpi	300 dpi
最大打印速度	6 ips (152.4 mm/s)	6 ips (152.4 mm/s)
有效打印宽度	4.25" (108 mm)	4.17" (106 mm)
最大打印长度	315" (8000 mm)	157" (4000 mm)
HEAT™等级	I 级	I 级
内存	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM	
标签卷	宽度: 最大 4.4" (112 mm), 最小 0.98" (25 mm) 外径: 最大 6" (152 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: A150/A400: 0.79" (20 mm) 热敏: 撕纸模式: 1.10" (28 mm) 切纸模式: A150/A400: 1.54" (39 mm)	
标签厚度	0.003" ~ 0.008" (0.08 ~ 0.20 mm), 包括底纸厚度	
碳带卷	宽度: 最大 4.3" (110 mm); 长度: 最大 984.25' (300 M) 外径: 最大 2.75" (70 mm); 内径: 1" (25.4 mm)	
纸张探测方式	反射式 (可移动)、穿透式 (居中 / 偏右)	
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、10/100M 自适应以太网口、USB DEVICE 2.0接口、USB HOST接口	
电源适配器	输入: 交流 100 ~ 240 V, 50/60 Hz 输出: 直流 24 V, 4.0 A	
重量	3.5 kg	
机身尺寸	宽 10.2" (259 mm) × 深 13.9" (354 mm) × 高 8.1" (205 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: -30°C ~ 60°C (-22°F ~ +140°F); 相对湿度: 5% ~ 90% 无凝露	
可选配件	Centronics 并口 (须在出厂时配置) Wi-Fi模块、蓝牙模块、切刀、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)	

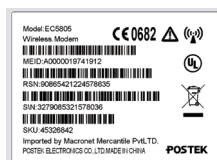
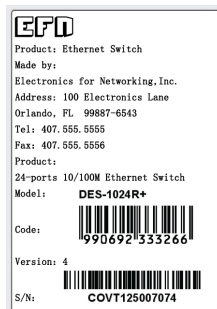
*HEAT™ (Heating Equilibrium Adaptive Tuning) 智能热均衡控制技术, 是由POSTEK自主研发的一项针对打印效果精细控制的核心技术。HEAT™等级, 代表智能热均衡控制的精细程度, 由高到低分为 I 级和 II 级。热均衡控制的精细程度越高, 打印效果则更精细。打印效果同时受打印速度和耗材品质影响。

应用行业

电子制造业
服装制造业
珠宝标签
机场行李标签
药品标签



标签样板



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