

G-2108|G-3106

小型工业 条码打印机

设计精湛 好用耐用



LIGHT
INDUSTRIAL
BARCODE
LABEL
PRINTER
AFFORDABLE
& POWERFUL

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



精湛设计之上 尽显执着理念

自始至终，G系列背后的设计理念都未曾动摇，那就是打造超凡的小型工业打印机体验。

结构设计创新，原本出众的打印模组升级，紧凑机身中释放过去仅有工业打印机才具备的强劲性能及耗材兼容性。精湛设计搭载高品质零部件，成就其稳定耐用和性能强劲。能力出众的它同时拥有全球领先的标签编辑软件，与打印机硬件的默契融合，使一切打印都格外舒心。

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。

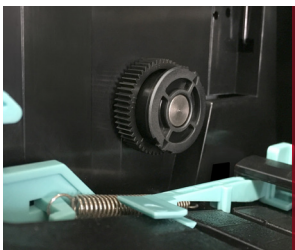
得益于HEAT™技术对加热过程的精细控制，现在POSTEK打印机综合加热效率提升至30%以上，降低能耗，绿色环保，同时因高热状态的时间下降，打印头寿命得以显著提升。

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。

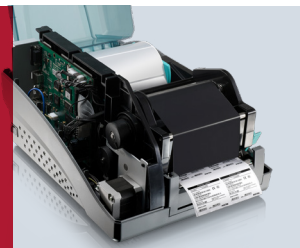
对流散热设计，确保长时间打印仍然保持超低工作温度，轻松实现7×24小时连续打印，打印效果精美清晰。

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。

碳带绷紧力调节装置
操作简单 打印效果出色



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

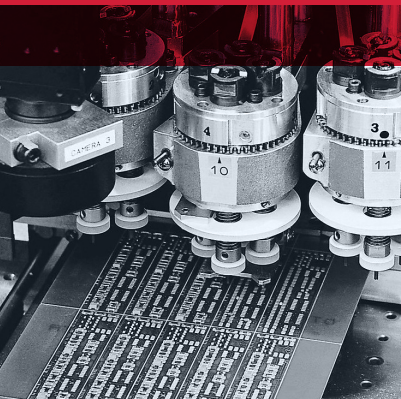


主要参数

型号	G-2108	G-3106
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)	5 ips (127 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, UPCA/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	
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: -40°C ~ 60°C (-40°F ~ +140°F); 相对湿度: 5% ~ 90% 无凝露	
可选附件	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)	

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



*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



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