

G系列

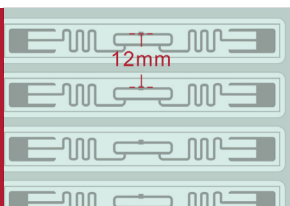
RFID小型工业 条码打印机

设计精湛 好用耐用



LIGHT
INDUSTRIAL
PRINTER
UHF RFID
ENCODING
& PRINTING

精准定位
12毫米嵌体间距的
超小标签读写



经典之作在延续

自始至终，G系列背后的设计理念都未曾动摇，那就是打造创新型工业级打印机体验。为出色的G系列搭配先进的RFID技术，并将它们融入紧凑型机身设计之中，我们推出了这款别出心裁的RFID标签打印机，身形虽小，但却本领超群。

延续我们对于精益求精的不懈追求，搭载独创先进的RFID天线技术，坚实强劲的它从早到晚，持续稳定的执行任务，带来更高效准确的打印解决方案，短时间内助你显著提升运营效率。

这一次，我们又迈出了漂亮的一步，G系列RFID机型从此给你更为出色的打印体验。

一键定位
标签天线位置
操作简单 高效便利



创新天线设计
先打印后读写校验
更准确可靠

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。

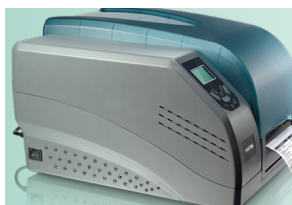
得益于HEAT™技术对加热过程的精细控制，现在POSTEK打印机综合加热效率提升至30%以上，降低能耗，绿色环保，同时因高热状态的时间下降，打印头寿命得以显著提升。

精准定位，可读写12毫米嵌体间距（inlay间距）的标签，亦是目前市面上支持最小嵌体间距标签读写的打印机。

采用先打印后读写校验标签的天线设计，100%不良标签检测率，确保业务管理的准确性。一键式标签天线定位和首张标签打印功能，操作简单，高效便利，使用成本降至更低。

关键传动部件采用金属轴承设计，精工细作精益求精，保护你的打印机内部免受长期摩擦发生变形，成就一款稳定、耐用的产品。

7×24小时持久打印
快速散热 表现出色



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

HEAT™
智能热均衡控制技术
打印过程精细化管控的核心科技

主要参数

型号	G2000e	G3000e	G6000e
打印方式	热转印、热敏		
分辨率	203 dpi	300 dpi	600 dpi
最大打印速度	6 ips (152.4 mm/s)	6 ips (152.4 mm/s)	4 ips (101.6 mm/s)
有效打印宽度	4.25" (108 mm)	4.17" (106 mm)	4.16" (105.6 mm)
最大打印长度	315" (8000 mm)	157" (4000 mm)	40" (1016 mm)
HEAT™等级	I 级	I 级	I 级
内存	64 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM		
标签卷尺寸	宽度: 最大 4.41" (112 mm), 最小 0.98" (25 mm) 外径: 最大 6" (152 mm); 内径: 最小 1" (25.4 mm)		
标签厚度	0.003" - 0.008" (0.08 - 0.20 mm), 包括底纸厚度		
碳带卷尺寸	宽度: 最大 4.33" (110 mm); 长度: 最大 984.25' (300 M) 外径: 最大 2.75" (70 mm); 内径: 最小 1" (25.4 mm)		
RFID功能	集成的UHF读写器 / 编码器 (EPC Class 1 Gen2/ISO 18000-6C)		
纸张探测方式	反射式 (可移动)、穿透式 (居中 / 偏右)		
字体	内置五种点阵西文字体和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 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% ~ 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	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

金融服务
仓储物流
电子客票
行李标签
商品防伪
食品安全溯源
制造业
零售商超



*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

<p>\$16.99</p> <p>090 01 1404</p> <p>SUNGLASSES</p> <p>F16938893 Q1/10 CATS GRADLE-BK</p> <p>ID180478_MA10_16802_L Dist. by Target Corp., Mpls., MN55408 ©2010 Target Brands, Inc All Rights Reserved Shop Target.com</p> <p>Made in China BG00000</p> <p>4 90900 11404 2</p>	<p>RFID inside</p> <p>EU € US \$ UK £ CA \$ DK kr SE kr NO kr CH str</p> <p>Unverbindliche Preisempfehlung unbinding price recommendation prix conseillé vegljedende udsalgspris nribijevende adviesprijs chilvalvitta hinta liike-ehindandehorsrekommendation precio recomendade prezzi consigliati</p> <p>D UK I US F MX</p> <p>www.postek.com.cn</p>
<p>POSTEK Electronics Co., LTD. James Bond Director 617-510-6691</p> <p>Patent Pending. POSTEK Electronics Co., LTD. Shenzhen China</p>	

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: 400 600 2368

WWW.POSTEKCHINA.COM



关注官方微信