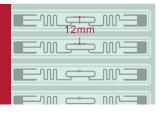
G系列

RFID小型工业 条码打印机

设计精湛 好用耐用



精准定位 12毫米嵌体间距的 超小标签读写





创新天线设计 先打印后读写校验 更准确可靠

一键定位 标签天线位置 操作简单 高效便利





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



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,并将它们融于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。

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。

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



	G2000e	G3000e	G6000e
	热转印、热敏		
	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)
	315" (8000 mm)	157" (4000 mm)	40" (1016 mm)
HEAT™等级	级	级	级
	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	医度为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。

标签样板

090|01|1404

Made in China



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