

E系列 / Ei系列

商用条码打印机

简约
不简单



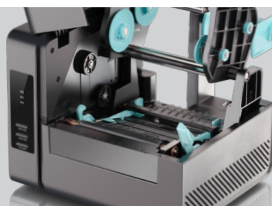
推拉式纸仓 灵活方便
支持最大外径8英寸纸卷



化繁为简 大巧不工
成就300米碳带应用



左右式结构
和对流散热设计
工业级标准 好用耐用



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

无线打印 高效整洁
(Ei机型适用)



化繁为简, 大巧不工

深思熟虑的创新, 设计与科技的延展, 令简约与技术的融合更胜以往, 妙处连连。

得益于独具匠心, 化解纷繁的设计, E系列时尚简约的外形下, 尽显出色性能。独创小型打印机推拉式纸仓设计, 小体积大容量。延续工业级产品的左右式结构和散热设计, 设计精湛, 好用耐用。

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。

以人性化设计为出发点, 打破陈规, 独创小型打印机推拉式纸仓设计, 节省用户空间的同时还能装载300米碳带和8英寸外径纸卷, 小体积大容量, 极致高效, 妙不可言。

工业级产品标准, 小小的空间内, 遍布着我们潜心研发的各种先进科技, 包括左右式结构和对流散热设计, 铮铮分明的打印机控制区域与用户操作区域, 安全稳定, 好用耐用。

配置Wi-Fi、蓝牙的Ei系列, 更灵活的区域布置方案, 更高效愉悦的打印工作。

主要参数

型号	E200/ E200i	E300/ E300i
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)	4 ips (101.6 mm/s)
有效打印宽度	4.25" (108 mm)	4.17" (106 mm)
最大打印长度	157" (4000 mm)	79" (2000 mm)
HEAT™等级	I级	
内存	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM	
标签卷	宽度: 最大 4.37" (111 mm), 最小 0.98" (25 mm) 外径: 最大 8" (203.2 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) AG120/AG300:0.51" (13 mm) 热敏: 撕纸模式: 1.46" (37 mm) 切纸模式: A150/A400:1.77" (45 mm) AG120/AG300:1.97" (50 mm)	
标签厚度	0.003" - 0.006" (0.08 - 0.15 mm), 包括底纸厚度	
碳带卷	宽度: 最大 4.3" (110 mm); 长度: 最大 984' (300 m) 外径: 最大 2.68" (68 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	RS-232 串口、USB DEVICE 2.0	
无线通讯 (Ei机型适用)	WIFI支持IEEE 802.11a/b/g/n, 1T1R & BT5.0	
电源适配器	输入: 交流 100 ~ 240 V, 50/60 Hz 输出: 直流 24 V, 2.5 A	
重量	3.08 kg	
机身尺寸	宽 9.53" (242 mm) × 深 13.7" (348.5 mm) × 高 7.83" (199 mm) (纸架展开) 宽 9.53" (242 mm) × 深 9.86" (250.5 mm) × 高 7.83" (199 mm) (纸架收起)	
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	切刀、外置标签回绕器、10/100M 自适应以太网口、 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

医疗行业
快递物流
零售商超
固定资产管理
.....



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