

■ 规格参数

	含内置打印机	不含内置打印机
中央处理器	Celeron G1820TE (2.2 GHz)	
主内存	2GB x 1 with ECC	
存储	HDD 320GB 以上	
预装操作系统	Windows® 7 Professional (32 bit)	
I/O 面板		
PS/2	x2 (Mouse port x 1, keyboard port x1)	
USB	x6 USB2.0 (Front x 2 (for maintenance),Rear x 6)	
Powered USB	x1 12V, x1 24V	
COM	x2 (D-Sub 9pin (female))	
Powered COM	x2 (5V/12V (D-Sub 9pin (male)))	
LAN	x1 (10/100/1000BASE-T)	
视频输出	x1 DVI (for 2nd Display)	
钱箱	X1 (RJ11)	
DC输出	x3 12V (for operator LCD and customer LCD,VFD) x1 24V (for printer) x1 5V (free)	
音频	Line-in/out, Mic/Speaker	
操作显示屏	12" 800×600 TFT-LCD w/ Resistive Touchscreen	
客显屏 (选配)	12" 800×600 TFT-LCD w/ Resistive Touchscreen	
键盘	Rotation keyboard 45 Keys (Programmable)	
打印机	Built-in; Print Speed: 240 mm/s; Paper Width: 58 mm	w/o Printer
重量 (不包括外设)	kg	16
尺寸 W x D x H, (不包括外设)	mm	430 x 470 x 499
电源	Power Supply Unit*	
颜色	White	
可选配件	程控钱箱, 可编程键盘, 手持扫描枪, 扫描平台, 热敏打印机和磁卡阅读器	

[免责声明]

- 规格或设计可能变更, 恕不另行通知。
- NEC不对技术、编辑上的问题承担责任。
- 本产品含有HDD、SSD、电源组件、风扇、LCD、触摸面板、MSR、VFD、电池等易耗零部件。
- 易耗零部件的更换频率依使用环境而变动。

●记载的公司名称及商品名称为各公司商标或注册商标。●记载的规格及设计可能发生变更, 恕不另行通知, 敬请理解。

详情请垂询本公司。

Configurable Touchscreen POS

TWINPOS G5100Ci

创新未来 超越无限



重视互动与操作 实现高品质待客服务的一体式 POS

一体式 POS，设计紧凑，可靠性强。
外观适于各种店铺形态，不易褪色的白色机型为店铺赋予洁净感。
采用旋转键盘，提升操作舒适性及与顾客互动性。

特点

- 紧凑的一体式机型设计，宽仅 330mm。
- 采用耐光性材料，防止主机白色劣化，让美观持久。
- 考虑 24 小时营业的品质设计，让您用得放心。
- 搭载低能耗高速 CPU 处理器，既省电又提升顾客服务。
- 旋转键盘可操作性强，实现高品质待客服务。
- 12 英寸液晶屏设计，可触摸操作。
- 提供充足的 I/O 接口。
- 维护简单，停机时间减少，不错过销售机会。
- 另有无小票打印机的机型选择。



实现高操作性的机器设计

为提升人员操作性，揉入各种巧思。
操作界面方便观看，打印机采用易取小票的设计。
搭载旋转键盘及方便的置物台。

紧凑式机体

POS 主机底座采用宽 330mm 厚 470mm 的紧凑设计，
比以往一体式 POS 更能有效利用收银台空间。

信赖性 每日安心使用

长时间耐用的可靠性

40 年 NEC 丰富的产品研发经验，可靠的品质保证，给客户带来长久的安全使用保障。

照顾到 24 小时营业的品质设计

品质设计考虑到了以便利店为代表的，24 小时营业的零售店铺运营。
实现 24 小时 365 天运营不停歇的店铺。

功能性 支持快速有效的业务运行

旋转键盘提升互动性与操作性

旋转式键盘可在与顾客面对面的状态下开展业务。

无需移到顾客正面，就可实施收款业务，实现重视高操作性、高互动性、高品质的待客服务。



安装快，维护简单

横宽仅 330mm 的紧凑一体式 POS 可快速安装。硬盘等模块也可轻松更换。通过缩短零部件更换时间，最大限度减少店铺机器停工时间，增加销售机会，同时最大限度发挥机器效能。

环保性 环境友好式设计

为减轻环境负荷做贡献

性能高，又可实现低功耗、低碳，帮助用户削减 TCO，减轻环境负荷。



省电设计

搭载英特尔省电 CPU 的芯片可降低总耗电量。耗电少，店铺运营成本也相对减少，发热量也会降低。工作温度不会过度上升的 CPU 可更好地配合系统，工作更长时间。

I/O 面板接口

