

## ■ 规格参数

	标准主机	无风扇主机
中央处理器	Celeron G1820TE (2.2 GHz) / Core i3-4330TE (2.4 GHz)	Intel® Celeron J1900 (Up to 2.42 GHz)
主内存	1st Slot: DDR3L 2GB/4GB 2nd Slot: Additional DDR3L 2GB/4GB (选配)	1st Slot: DDR3L 2GB/4GB 2nd Slot: Additional DDR3L 2GB/4GB (选配)
存储	x1 HDD (500GB); x1 Additional HDD (500GB) / SSD (选配, 64GB)	x1 HDD (500GB); x1 Additional SSD (选配, 64GB)
预装操作系统	Windows® Embedded POSReady7 (32 bit)	
支持操作系统 (针对TWINPOS G5200 w/o OS)	Windows® 7 Professional (32 bit / 64bit) / Windows® 10 IoT (64 bit)	
I/O 面板		
USB	x4 (USB2.0); x2 (USB3.0) [x1 for 2nd Display or VFD]	x6 (USB2.0) [x1 for 2nd Display or VFD]
Powered USB	x1 12V, x1 24V	
COM	x2 (RJ45)	
Powered COM	x2 (D-Sub 9pin (male))	
LAN	x1 (10/100/1000BASE-T)	
视频输出	x1 DVI [for 2nd Display]; x1 DisplayPort	x1 DVI [for 2nd Display]
钱箱	X1 (RJ11)	
DC输出	x1 5V/12V [for 2nd Display]	
音频	Line-in/out, Mic/Speaker	
操作显示屏	15" XGA TFT LCD w/ Resistive Touchscreen	
客显屏 (选配)	15" XGA TFT LCD for TWINPOS G5200Ui (w/o Touch or w/ Resistive Touchscreen) or 2 x 20 Alphanumeric VFD (mounted on the base unit of TWINPOS G5200Ui or stand-alone)	
MSR (选配)	ISO Track 1/2/3	
UPS (选配)	Yes	
底座	Base Unit for TWINPOS G5200Ui w/ Power Supply Unit*	
重量 (不包括外设)	kg	9
	lb.	20
尺寸 W x D x H, (不包括外设)	mm	357 x 282 x 329
	in	14 x 11 x 13
功耗	Idle 38W / Max. 70W	Idle 28.5W / Max. 45.5W
电源	电源组件*	
颜色	White	
可选配件	程控线箱, 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 G5200Ui

创新未来 超越无限





# 精练简洁设计 营造店铺高级感与时尚感

流畅的曲面弧形，精练的外观设计。  
造型时尚简洁，白色不易褪色，为店铺赋予高级感。  
可搭载多种 CPU 处理器，应对各业态繁琐的处理及画面显示要求。

## 适用各种零售业态

餐饮娱乐 / 烘焙业

连锁零售 / 购物中心

服装 / 专卖

便利店 / 超市

## 特点

- 经典流线型设计，提升店铺形象。
- 采用长期维持紫外线吸收材料，防止变黄和劣化，让美观持久。
- 搭载高性能 CPU 处理器，系列产品一应俱全。
- 支持 Windows7 及最新的 Windows 10 IoT。
- 15 寸液晶触屏设计，可实现触摸操作。
- 纯屏式液晶显示器防尘、防水滴等保护措施。
- 支持内嵌式高速固态硬盘及大容量内存。
- 支持内置 UPS，能对各类电力问题做出精确可靠处理，提供全方位的保护。
- 维护简单高效，减少故障修复时间，增加销售机会。
- 与我司以往经典机型 TWINPOS G5 比较重量轻约 3kg。

## 流线型背面设计

POS 机器背面采用圆弧形优美设计，演绎店铺的高级感与时尚氛围。

## 紧凑式机体

POS 主机底座采用长 357mm 宽 282mm 的紧凑设计，及曲面圆弧造型，让 POS 机器完美融入店铺环境。



## 功能性 支持快速有效的业务运行

### 搭载高性能 CPU 处理器

丰富的系列产品一应俱全。

可基于预算或系统要求，选择 Celeron J1900、Celeron G1820TE、Core i3-4330TE 这 3 种高性能 CPU。

Intel® J1900 是最新型低功耗 CPU，可降低功耗，此外采用无风扇设计，可削减零部件数，减少故障的发生及缩减成本。Celeron G1820TE、Core i3-4330T 为第四代高性能 CPU。



### 安装快，维护简单

安装快。硬盘、内存、电源组件等模组可轻松更换。触摸屏也可轻松拆卸。缩短零部件更换时间，将门店停机时间降至最低，增加销售机会，同时最大限度发挥机器效益。



※背面机壳无需螺丝即可拆卸，快速抵达 HDD、RAM、电源组件。

## 信赖性 保障每日的安心使用

### 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，给客户长久的安全使用保障。

### 无风扇

J1900 机型无冷却风扇，防止灰尘、油烟、水蒸气侵入，适于各种零售、餐饮等环境。静音性能优异，营造安静的门店环境。



### 强力抵御灰尘水滴的显示器

采用纯屏式液晶显示器设计，防尘、防水滴等的保护措施。

不附着灰尘和水滴，安心使用。



### 支持内置式高速固态硬盘

为确保系统文件安全性，硬盘与固态硬盘可并行使用。搭载高速固态硬盘后，减少损耗、延长寿命、节省维护费用，还可实现长时间的稳定使用。



## 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。

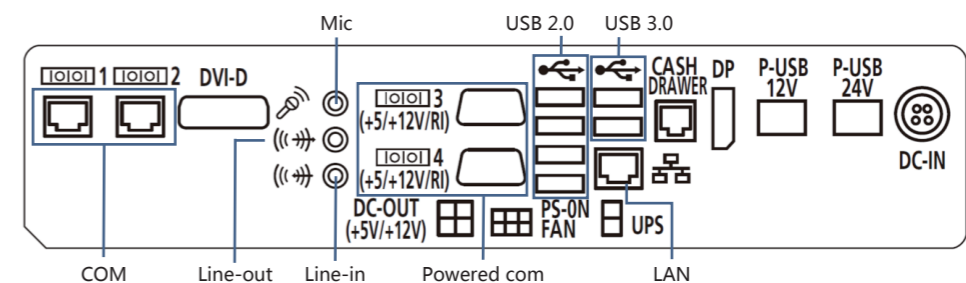


### 省电设计

搭载英特尔低功耗 CPU 的芯片模组。节能低功耗，降低门店运营成本；先进的散热静音设计，发热量降低。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。

## 无风扇机型的 I/O 面板接口

### Celeron/Core-i3



### Celeron J1900

