

# 工业平板及手持平板选型速查手册 V22.8

## 工业平板电脑系列

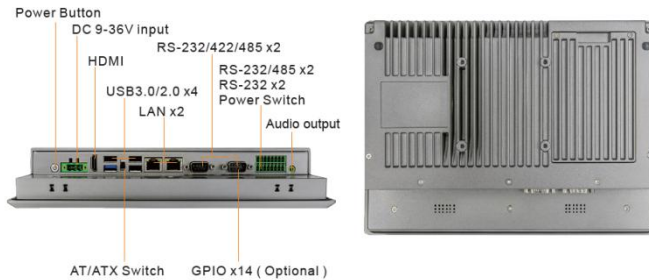
### ● 10.1 寸无风扇工业平板 WD101 (宽屏分辨率 1280\*800, 亮度 350cd/m2)



#### 产品特点:

- 处理器 J1900/I5-4200U, 内存 4GB DDR3 (可扩展)
- 采用最新工艺机壳采用铸铝模具, 外壳坚固和外形美观
- 10.1"真彩液晶显示屏, 分辨率 1280x800, 背光使用寿命长达 50000 小时
- 采用全平面电容触摸屏. 点击次数可达 3500 万次
- 9~36V 宽电压直流电源输入, 满足工业现场供电
- 支持内置 4G/WIFI 和蓝牙设备 (可选)
- 大面积铝鳍主动式散热设计, 确保平板电脑能在恶劣的工业现场下不间断工作

### ● 10.4 寸工业平板 WD104H (J1900, 4代 intel i5/i7 CPU)



#### 特点

- 处理器 INTEL J1900, I5 / I7 系列 CPU
- 板载 DDR3L 4GB 内存/可选 SODIMM 插槽
- 电容式触摸屏/可选电阻式触摸屏
- 低功耗无风扇散热设计
- MINI PCIE\*1 全卡支持 3G/4G; MINI PCIE\*1 半卡支持 WIFI/蓝牙;板载 SIM 卡插槽
- 9-36VDC 宽压输入

### ● 12.1 寸工业平板 H121M (J1800/J1900/I3-6100U/I5-6200U/I7-6500U 处理器)



#### 产品特点

- 12.1"显示屏, 分辨率为 1024x768, 背光使用寿命长达 50000 小时, 显示亮度 350cd/m2
- 前面板 IP65 防护等级, 防灰尘和溅射的水滴进入显示器
- 内存板载 4GB DDR3 (可选最大 12G)
- 12V 电压直流电源输入, 满足工业现场供电
- 高精度电容式触摸屏, 具备众多工业现场的应用特性
- 同时支持面板嵌入式和标准 VESA 安装, 用户可灵活选择安装方式

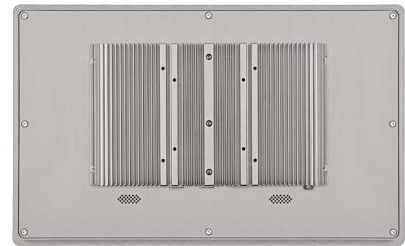
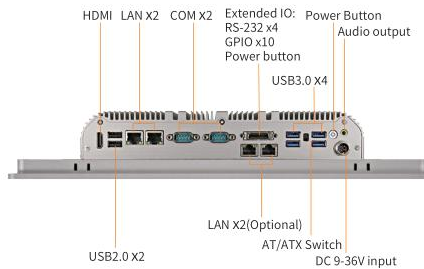
● 15 寸工业平板 HF151CB (J1800/J1900/I5-4200U/I5-7200U/I7-7500U 处理器)



特点

- 15"真彩液晶显示屏,分辨率为 1024x768,背光使用寿命长达 50000 小时,亮度350cd/m2
- 前面板达到 IP65 防护等级,防止灰尘和溅射的水滴进入显示器
- 板载 DDR3L 4GB 内存(可扩展)
- 高精度电容式触摸屏,具备众多工业现场的应用特性
- 同时支持面板嵌入式和标准 VESA 安装,用户可灵活选择安装方式
- 功低功耗无风扇 设计
- 9 ~ 36V 宽压输入

● 15.6 寸工业平板 WD156H (Intel Celeron J4125/J6412 或第 8/10/11 代-U Intel Core i5/i7 处理器)



特点

- 15"真彩液晶显示屏,分辨率为 1024x768,背光使用寿命长达 50000 小时,亮度350cd/m2
- 前面板达到 IP65 防护等级,防止灰尘和溅射的水滴进入显示器
- 板载 DDR3L 4GB 内存(可扩展)
- 高精度电容式触摸屏,具备众多工业现场的应用特性
- 同时支持面板嵌入式和标准 VESA 安装,用户可灵活选择安装方式
- 功低功耗无风扇 设计
- 9 ~ 36V 宽压输入

● 17 寸工业平板 WD170 (Intel J1800/J1900/I5-4200U/I5-7200U/I7-7500U 处理器)



I5-7200U/I7-7500U

J1900/I5-4200U

产品特点

- 17" 显示屏,分辨率为 1280X1024,背光使用寿命长达 50000 小时,亮度 350cd/m2
- 前面板 IP65 等级,防止灰尘和溅射的水滴进入显示器
- 超薄设计,钣金外壳 铸模后盖
- 9~36V 宽电压直流电源输入,满足工业现场供电
- 高精度电容式触摸屏,具备众多工业现场的应用特性
- 同时支持嵌入式和 VESA 安装,灵活选择安装方式

● 19寸工业平板WD190 (J1800/J1900/I5-4200U/I5-7200U/I7-7500U 处理器)



产品特点

- 19"显示屏,分辨率为 1280X1024,背光使用寿命长达 50000 小时,亮度 350cd/m2
- 前面板 IP65 等级,超薄设计,钣金外壳 铸模后盖
- 内存板载 4GB DDR3(可扩展)
- 9~36V 宽电压直流电源输入,满足工业现场供电
- 高精度电容式触摸屏,具备众多工业现场的应用特性
- 同时支持嵌入式和 VESA 安装,灵活选择安装方式

● 21.5 寸工业平板 WD210 (Intel J1800/J1900/I5-4200U/I5-7200U/I7-7500U 处理器, 宽压输入)



产品特点

- 21.5"显示屏,分辨率为 1920X1080,背光使用寿命长达 50000 小时,亮度 350cd/m2
- 前面板 IP65 等级,超薄设计,钣金外壳 铸模后盖
- 内存板载 4GB DDR3(可扩展)
- 9~36V 宽电压直流电源输入,满足工业现场供电
- 高精度电容式触摸屏,具备众多工业现场的应用特性
- 同时支持嵌入式和 VESA 安装,灵活选择安装方式

● 壁挂式触摸屏、一体机 (可匹配多种安卓、x86 工业主板)



产品特点

- 15.6寸、18.5寸、21.5寸真彩液晶显示屏,拉丝银/拉丝黑/白多种金属型材模
- 前面板达到 IP65 防护等级,防止灰尘和溅射的水滴进入显示器
- 超薄设计,模组触显套料,工艺稳定美观
- 宽压直流电源输入,满足现场供电需求
- 可选电容式触摸屏,或是不带触摸屏均可
- 支持桌面和标准 VESA 安装,用户可灵活选择安装方式
- 可全面匹配各种安卓主板和X86工业主板 (或作显示器用)

● 27 寸工业平板 WD270 (Intel /J1900/I5/I7 处理器, 宽压输入)



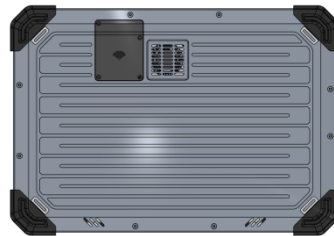
产品特点

- 27英寸LED液晶显示屏, 铝合金的机身使其轻薄、坚固稳定、散热效果更好
- 前面板达到 IP65 防护等级,防止灰尘和溅射的水滴进入显示器
- 工业级多点电容触摸屏
- 宽压直流电源输入, 满足现场供电需求
- 内置Mini-PCIe支持多种模块扩展
- 内置1 x 2.5寸HDD可扩充支架
- 支持桌面和标准 VESA 安装,用户可灵活选择安装方式

INTEL X86 手持平板系列

● 工业便携平板电脑 (12.2 寸,工业加固,三防设计)

该产品集成了丰富的 I/O 扩展接口, 良好的散热系统, 配备高性能 12.2 寸高亮液晶屏显示功能和丰富的主板原生扩展信号 PCIE/USB3.0、自带大容量电池等功能。该产品具有强大的扩展功能、扩展空间, 能为不同需求提供定制服务。可方便集成第三方的软件和硬件模块等



产品特点:

- ◆ 宽屏 12.2"LCD, 1920\*1200 分辨率 400 亮度, 全视角高分屏;
- ◆ 9-24V DC IN (电源宽压输入);
- ◆ 内置 11.4V OUT 电池, 3 并 3 串大容量聚合物电池;
- ◆ 1 个千兆网口; 2 个 USB3.0; 1 个 HDMI 口; 1 个 SIM 卡槽; 1 个二合一音频接口; 1 个电源接口;
- ◆ 可定制功能接口;

● 工业便携平板电脑 (10.1 寸,工业加固,三防设计)

该产品集成了丰富的 I/O 扩展接口, 良好的散热系统, 配备高性能 10.1 寸高亮液晶屏显示功能和丰富的主板原生扩展信号 PCIE/USB3.0、自带大容量电池等功能。该产品具有强大的扩展功能、扩展空间, 能为不同需求提供定制服务。可方便集成第三方的软件和硬件模块等。



**产品特点:**

- ◆ 工业加固，三防设计 IP65;
- ◆ 工作温度：‘-10° C to 50 ° C ;
- ◆ 宽屏 10.1”LCD，1280\*800 分辨率，可选阳光下可视屏 600 亮度;
- ◆ 9-24V DC IN (电源宽压输入);
- ◆ 内置 7.4V OUT 电池, 2 并 2 串 8000mAh 大容量电池; (选配)
- ◆ 1 个千兆网口; 1 个 USB3.0; 1 个 USB2.0;
- ◆ 1 个 HDMI 口; 1 个 SIM 卡接口; 1 个音频接口; 1 个电源接口;
- ◆ 支持定制功能接口;

● 工业便携平板电脑 (8 寸,工业加固,三防设计)

该产品集成了丰富的 I/O 扩展接口，良好的散热系统，配备高性能 8 寸”高亮液晶屏显示功能和丰富的主板原生扩展信号 PCIE/USB3.0、自带大容量电池等功能。该产品具有强大的扩展功能、扩展空间，能为不同需求提供定制服务。可方便集成第三方的软件和硬件模块等



**产品特点:**

- ◆ 工业加固、三防设计 IP67;
- ◆ 工作温度：‘-0° C to 50 ° C ;
- ◆ 宽屏 8”LCD，800\*1280 分辨率 300 亮度;
- ◆ 5V DC IN (电源输入);
- ◆ 内置可拆卸聚合物宽温电池;
- ◆ 1 个 USB3.0; 1 个 USB2.0; 1 个 HDMI 口; 1 个 SIM 卡接口; 1 个 TF 卡接口, 1 个音频接口; 1 个电源接口;

● 工业便携平板电脑 (7 寸,工业加固,三防设计)

该产品集成了丰富的 I/O 扩展接口，良好的散热系统，配备高性能 7”全视角高分液晶屏和丰富的主板原生扩展信号 PCIE/USB3.0 等信号、自带电池管理。产品具有强大的扩展功能、扩展空间，能为不同需求提供定制服务。可方便集成第三方的软件和硬件模块等。



**产品特点:**

- ◆ 工业加固、三防设计 IP54;
- ◆ 工作温度:  $-10^{\circ}\text{C}$  to  $50^{\circ}\text{C}$  ;
- ◆ 采用 Intel 赛扬系列、宽温工业主板;
- ◆ 工业高清 7"LCD, IPS 800\*1280 分辨率;
- ◆ 支持 9V`24V DC IN (电源输入) 宽压;
- ◆ 自带电池管理设计, 最大支持 8000mAh 电池;
- ◆ 支持定制化功能接口扩展、集成化功能模块内置;