

创必达Cobwin12.1寸工业平板电脑

产品名称	创必达Cobwin12.1寸工业平板电脑
公司名称	苏州创必达智能科技有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	CPU:3865U 内存:2G 硬盘:SSD 32G
公司地址	昆山市玉山镇万步路221号
联系电话	15950907903

产品详情

专业、创新、诚信、共赢——一直是苏州创必达智能科技有限公司发展的宗旨。正是这个宗旨将我们的产品及服务带到全国各地的高校、研究机构、工厂、电力、化工、环保、市政及航天，军工等各行各业。Cobwin集研发、生产、销售及系统集成等为一体的高科技企业，公司立足于工控、测控、自动化领域，专注于低功耗、嵌入式系列产品及OEM/ODM定制设计等，并致力于为用户提供最新优质的工控产品及专业的技术服务，提高企业自动化应用水平。Cobwin集研发、生产、销售及系统集成等为一体的高科技企业，公司立足于工控、测控、自动化领域，专注于低功耗、嵌入式系列产品及OEM/ODM定制设计等，并致力于为用户提供最新优质的工控产品及专业的技术服务，提高企业自动化应用水平。公司依托航天院为基础，建立了一支强大的研发精英团队，凭借自主研发及不断创新等核心竞争力，可为客户提供嵌入式领域内的系统完整解决方案。公司的研发团队汇聚了颇具经验的软、硬件工程师，可为用户提供基于硬件ARM、X86架构及单片机等方面的集成及开发，还可为用户提供基于软件windows平台、linux平台以及windows ce平台等多种软件平台的系统整合和定制。

配置优势：

1. Intel KabyLake 3865U处理器支持I3，I5，I7.
2. 铝合金前面板，支持IP65防护等级
3. 高亮度12.1寸LED工业显示屏，分辨率1024*768
4. 高灵敏五线工业电阻屏,点击寿命3500万次
5. 可选接口丰富,选配WIFI 模块
6. 可嵌入式安装，支持VESA 100mm × 100mm，可选配壁挂式，桌面式支架

型号	CBW-T121S				
处理器平台	CPU	Celeron 3865U	I3-7100U	I5-7200U	I7-7500U
	核心数/线程数	2核/ 2线程	2核/ 4线程	2核/ 4线程	2核/ 4线程
	主频	1.8GHz	2.4GHZ	2.5GHZ	2.7GHZ
	最大睿频	/	/	3.1GHZ	3.5GHZ
	二级缓存	2MB	3MB	3MB	4MB
	BIOS	AMI 8Mb UEFI Bios			
内存	DDR4	2GHz 2133MHZ (可升级4G , 8G , 16G , 最大支持32G)			
	最大通道数	双通道			
显卡单元	芯片	Intel HD Graphics 610/620 (基于CPU参数)			
	参数	300-1000MHz 支持DirectX 12			
显示	显示尺寸(分辨率)	12.1"(1024 × 768)			
	背光/对比度/亮度	LED / 800:1 /350 (cd/m2)			
	LCD色彩	16.7M			
	可视角度	80 ° 左 /80 ° 右 / 80 ° 上 / 80 ° 下			
	背光寿命(hrs)	50,000			
	触摸屏	触摸类型	5线工业电阻屏		
透光率		80% ± 3%			
点击寿命		3500万次			
以太网		LAN1/LAN2 1*Intel i211千兆网卡/1*Intel i219千兆网卡			
音频	接口	Realtek ALC662, Line Out/in 二合一			
	I/O	串口 2 × RS232 (可选2 × RS232 , 2 × RS485,1 × GPIO)			
扩展	USB	4 × USB 3.0			
	HDMI	1 × HDMI			
	Display port	1 × DP			
	GPIO	可选4进4出GPIO			
散热方式	Mini PCIe	1个半高Mini PCIe插槽			
	SSD	无风扇散热鳍片			
存储	SSD	32G SSD M.2 (可选64G , 128G, 256G)			
	电源	9~24V DC-IN/4PIN Power			
操作系统	操作系统	Win7 32/64位、 Win10 64位、 Linux 32/64位			
	结构	材质	铝合金		
安装方式		VESA 100mm × 100mm , 可支持挂壁/桌面安装			
开口尺寸(mm)		306.5mm × 238.5mm			
外形尺寸(L × W × H)(mm)		322mm × 254mm × 65mm			
环境	工作温度	-20 ~50			
	工作湿度	10-90%			
	存储温度	-40 ~65			
	存储湿度	10-90%			
	开机冲击	140g 2ms (半正弦)			
	开机振动	5~500Hz 2.09 Grms (MIL-STD-810G)			
前面板防护等级	IP 65				