

产品说明书



- 工业级低功耗处理器
- 全无线材All In One设计
- 丰富的I/O接口

- 核芯显卡设计
- 全金属无风扇结构
 - 支持-20~70℃宽温工作

ISO 9001 Quality System Certified 国际质量管理体系认证 ISO 14001

www.xinyuantech.net 服务热线: 400-770-9278





TPC150TA-Ns,是一套以工业低功耗J1900处理器的工业平板电脑。15英寸LED高亮度TFT液晶屏,电容式触摸屏,支持Windows7、Windows10、Linux等操作系统。

产品参数

产品规格		
结构	全金属模具结构	
外型颜色	铁灰色砂纹铝镁合金面板	
安装	嵌入式/VESA	
电源	9∼30V DC	
总体尺寸	377×309×54mm	
前面板	377×309×6mm	
面板视口	15"	
机壳外型	368×300×48mm	
机柜开孔	372×304mm	
净重	3Kg	

触摸屏规格		
类型	投射式	
敲击寿命	2次/秒相同位置点击10 ⁸ 次	
笔划寿命	60mm/秒在AA区边沿>10mm的相同 位置来回划线3500万次	
控制	10点触控	

产品特性	
液晶屏	15" TFT液晶屏,分辨率(1024×768)
CPU主板	J1900 四核CPU
内存	MAX 8G
存储设备	32GB固态硬盘(up to 512GB)
触摸屏	投射式
接口	3×RS-485, 2×RS232, 1×USB3.0, 3×USB2.0, 2×GigaLAN

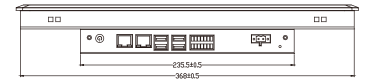
LED规格	호 크
显示类型	15″ TFT液晶屏
分辨率	1024×768
亮度	350cd/m ²
工作温度	-20 ~ 70°C
LCD寿命	50,000小时
背光寿命	30,000小时

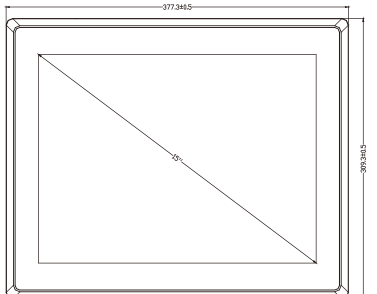
应用环境	· 竟		
工作温度	-20 ~ 70℃	储存温度	-30 ∼ 80°C
工作湿度	5 ~ 90%@50℃	储存湿度	8 ~ 90%@40℃
振动	10~57Hz 位移幅值0.075mm	57~150Hz 峰	性值加速度9.8m/s²
冲击	峰值加速度150m/s²	冲击脉冲宽度	10ms, 半正弦波

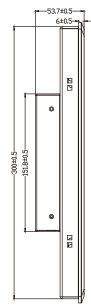
相关软件

操作系统 支持Windows7、Windows10、Linux等操作系统

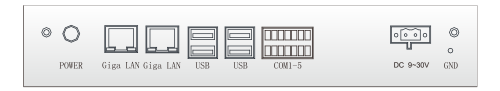
■产品尺寸



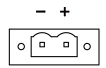




■后面板接口说明



■电源说明



■重要提示

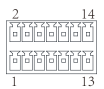


工业应用,设备请接大地。

■串口说明

说明: COM1-3为RS-485, COM4-5为RS-232

针脚定义							
串口定义	COM1	COM2	COM3	接地	COM4	COM5	接地
针脚	2	4	6	8	10	12	14
信号名称	RS-485_DN	RS-485_DN	RS-485_DN	GND	TXD5	TXD6	GND
串口定义	COM1	COM2	COM3	接地	COM4	COM5	接地
针脚	1	3	5	7	9	11	13
信号名称	RS-485_DP	RS-485_DP	RS-485_DP	GND	RXD5	RXD6	GND





保修单

	用户资料
用户资料	
用户地址	
联系电话	
邮政编码	
购买日期	
产品编号	
产品型号	
购买地点	
备注	

■保修说明

感谢您选用新元纵横产品,我公司将按照此保修卡所列之规定,凭此卡及发票(复印件)为您提供以下服务:

- 1.本机三年质保。第一年免费保修;第二年、第三年只收取成本费,三年后加收服务费;
- 2.保修期均从开发票之日算起;
- 3.请您妥善保管本保修卡及购机发票(或复印件),服务时需一并出示方可享受免费服务;
- 4.在保修期内,因下列情况发生故障,公司将酌情收取一定费用:
 - (1) 未经公司许可修理而发生的故障;
 - (2) 因人为因素导致的损坏;
 - (3) 因跌落或运输保管不当而造成的外观破损及产品故障。



产品合格证书

检验项目	检验人员(盖章)
外观测试	
性能测试	
温度测试	

检验日期:

年

月

日

■装箱单

在打开包装后,请先阅读本装箱单,如发现您的产品与清单中的内容不符,请与我们联系。

TPC150TA-Ns	1台
1×2pin 电源端子	1个
1×7pin 串口端子	2个
固定挂钩	4个
环保卡	1张
产品说明书 (内附产品合格证、保修单、装箱单)	1本

www.xinyuantech.net

() 400-770-9278



嵌入式工控计算机平台



www.xinyuantech.net 服务热线: 400-770-9278