10.1 寸外嵌式电容安卓触摸一体机 技术规格书



备注: 标配嵌入式(3MM 铝合金边框), 桌面支架/壁挂支架为选购产品

版本号: V4.0

内容如有更改, 恕不另行通知

目 录

第1章	产品实拍图	 - 3
第2章	产品尺寸图	 - 4
第三章	技术参数	 - 5
第四章	产品应用范围	 - 6
第五章	安装说明 一	 7
第六章	包装说明	 8
第七章	产品质保	 8
第八章	注意事项	 9

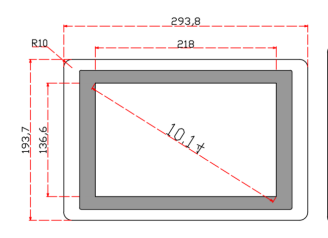
1、产品实拍图(银色/黑色可选)

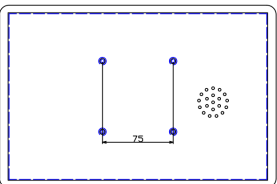


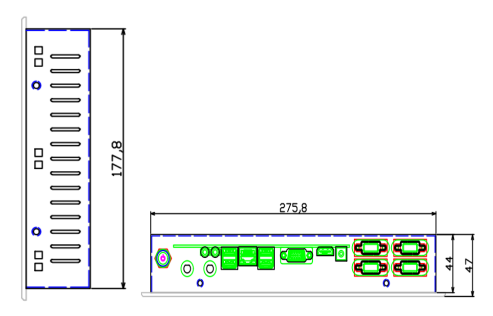




2、产品尺寸图(10.1寸安卓一体机)







三、规格参数

液晶屏技术参数	显示器尺寸	10.1 英寸
似细州汉小学女	显示比例	16: 10
	背光类型	LED
	像素大小	高分 0.2055×0.2055 mm
	显示区域	水平: 218mm 垂直: 136mm
	最佳分辨率	1280*800 @ 60 Hz
	响应时间	5ms
	颜色	16.7 million
	亮度	300cd/m2 高亮 (可选)
	对比度(标准值)	1000:1
	可视角度	89/89/89 (Typ.)(CR≥10)

触摸屏技术参数	触摸屏类型	电容触摸屏
版到关册以小学女	盖板玻璃	2.4mm
	触摸屏透光率	87%
	表面硬度	7H
	触摸点数	10
	触摸反应时间	≤10 ms
	触摸方法	手指 / 电容笔
	单点触摸寿命	≥5000 万次
	触摸线性度	<2%
	单点操作系统	Windows XP, Linux
主板技术参数	СРИ	RK3288 Cortek-A17 四核 1.8GHz 默认
エルススペラス		RK3399 Cortex-A72 双核+Cortex-A53 四核 1.8GHz(可选)
	内存	默认 2G 1G/4G/8G (可选)
	储存	默认 16G 8G/ 32G/64G/128G(可选)
	网口	自适应以太网 RJ45 百兆 /干兆网口
	蓝牙功能	支持 V2.1+EDR/BT v3.0/BT v3.0+HS/BT v4.0
	WiFi	内置高性能 WiFi 模块,支持 IEEE 802.11 b/g/n
	GPIO	8 路 GPIO 信号,可扩展 GPIO 按键和/或 3.3V 输入/输出
	解码分辨率	HDMI 支持 4K 输出
整机技术参数	整机外形尺寸	293.8*193.7*47 mm
是1701X小 少 数	开口尺寸	275.8*177.8 mm
	重量	净重: 2.1KG 毛重 (含配件) : 3.1KG
	整机接口	HDMI*1, COM*2 默认 232 协议, USB*2, 网口*1, 音频输出*1、
		DC 电源接口*1、 TF 卡*1、 SIM 卡*1、金属开关*1、 WiFi 接头*1
	可升级接口	RS485/422 协议, GPIO,凤凰端子/航空电源接口,MiniPCI-E,MIC
	性能升级	防爆,防眩光,防尘防水,光感头(根据环境自动调节屏幕亮度),电磁屏
	电源 输入	DC 12V/3A
	功率	最大功耗: 8w
	安装方式	卡扣式/ VESA 75mm&100mm
	附件	电源适配器 12V/3.0A, 105x50x32mm, 线长 1.1 米, ¢2.0
		电源线 CCC 标准电源线,中式,1.5 米,黑色
		卡扣 4个
	整机认证	CCC FCC CE ROHS
	环境温度	工作: -10℃-60℃; 存储: -20℃-70℃ <mark>宽温 (可选)</mark>
	环境湿度	工作: 20%-80%; 存储: 10%-90%
	质保期	3 年
	系统	Android 7.1(默认) <mark>6.0 / 8.1(可选</mark>)
	包装尺寸	38.5*31.6*14.1cm

四、产品应用范围

产品应用广泛

可适用工业控制/多功能终端/广告机/自主售货机/视频监控等行业



工业生产车间



触控机柜



服务控制终端



自动售后机

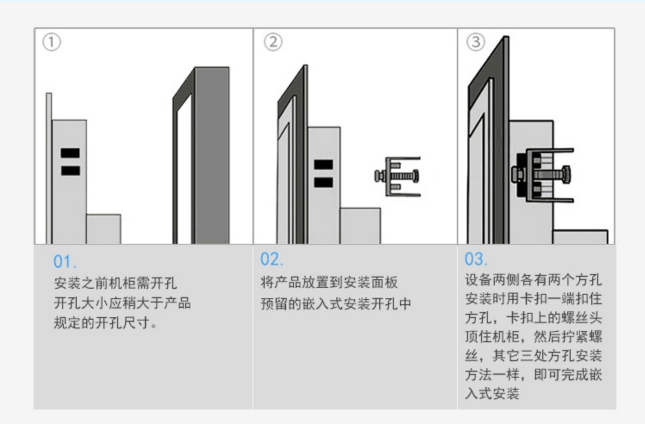


监控设备

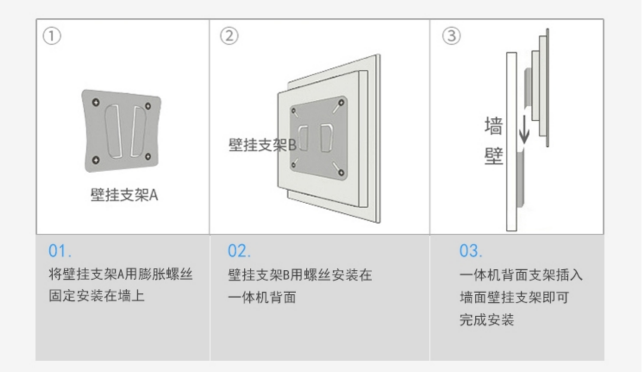


快递柜

嵌入式安装步骤



壁挂式安装





六、包装说明

产品包装以及配件

五层高强度瓦楞纸+专用海绵,确保运输安全。防压!防震!防潮! 温馨提示:机器取出后放置在平坦的桌面,切记请勿将机器置于地板上, 请勿将平屏幕与硬物相碰,以免刮花屏幕。



七 、产品质保

触控系列产品在出厂前已经经历 48 小时老化测试,如有质量问题(非人为因素导致),质保三年。

八、注意事项

本产品借鉴人机工程学安全模块,充分考虑到使用/安装过程中个人的安全因素, 请按以下提示正确操作:

- ①正确连接电源,避免短路引起火灾;
- ②安全用电,请勿过载使用电源插座;
- ③产品外壳为金属材质,请勿将电源接触产品外壳,避免工作人员触电;
- ④请将产品置于适当的位置,避免滑落而造成人身伤害。

附:产品出现任何问题,请及时与我们联系。当产品废弃不用时,请遵守当地的法律 法规,正确处理电子废弃物。