# dewod德沃

智慧科技如此亲近

# E801系列

ARM内嵌触摸一体机(RK3288)

F07E801 F10E801 F156E801 F215E801



#### 产品特点

#### 高可靠稳定运行

ARM 工控主板采用工业级芯片及冗余设计,通过严格环境测试,支 持 7×24 小时连续运行,保障恶劣工况下的系统稳定性与可靠性。

#### 丰富接口灵活扩展

集成多路 USB/GPIO/RS485 等工业标准接口,支持 PCIe、CAN 总线 扩展,兼容主流外设与定制模块,满足多样化场景功能拓展需求。

#### 高效节能低功耗

基于 ARM 架构优化能效,整机功耗低于传统 x86 方案,减少散热需 求与能耗成本,适配无风扇静音设计,延长设备使用寿命。

#### 智能管理远程运维

内置看门狗与远程监控功能,支持 OTA 升级与故障预警,实现设备 状态实时诊断,降低运维成本并提升管理效率。

#### 应用场景



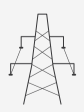
消费电子



工业控制



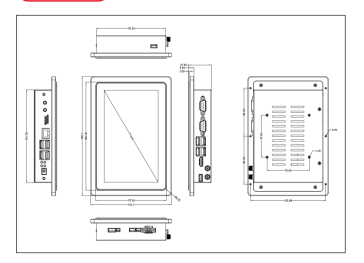
物联网



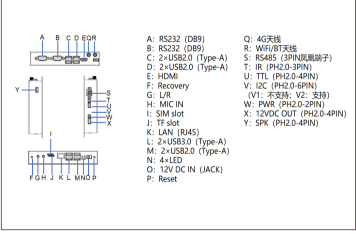
能源电力

	F07E801
CPU 处理器	RK3288/四核 A17,主频 1.8GHz
运行内存	2GB(4GB可选)
EMMC	16GB(8GB/32GB/64GB可选)
GPU	四核ARM MALI-T764
安卓系统	Android 5.1
RTC实时时钟	支持
定时开关机	支持
系统升级	支持本地USB升级
产品尺寸	7寸
亮度	300cd/m2
分辨率	1024*600
视角	全视角
触摸形式	5点电容式
贴合方式	全贴合
整机尺寸	198.7*134.1*37.9 mm
串口	2路 RS232,1路 RS485,1路 Debug/TTL
USB	6 路 USB HOST 2.0,2 路 USB 3.0其中1 路 USB OTG复用
HDMI	1路 HDMI2.0 通用接口
音频	1 路 单声道 MIC; 1 路 双声道 SPK, 4 欧 3 瓦功放
以太网	1路 1000Mbps 自适应网络接口
WIFI	标配 WiFi 2.4G/5G WiFi;标配 BT4.0
4G(选配)	选配 CAT1 4G 模块; 选配 CAT4 4G 模块
GPS (选配)	1 路 需更换带 GPS 功能 4G 模块,支持北斗和 GPS 双定位
SIM ‡	1路 Micro SIM 卡
TF 🕆	1路标准 TF 卡座
LED	1 路 电源指示灯,1 路 系统指示灯,1 路 4G状态指示灯,1 路 WiFi状态指示灯
I2C	/
红外遥控	1 路 红外遥控接口
按键	1路 烧写按键,1路 复位按键
开关	1路 电源开关接口,可外接开关按键
电源	1路 DC12V±5%/DC24V±5%供电,DC5.5*2.1MM;1路 DC12V OUT
工作温宽	-10∼60°C
存储温宽	-20∼70°C
工作湿度	5∼90 %RH
存储湿度	0∼95 %RH

## 产品尺寸

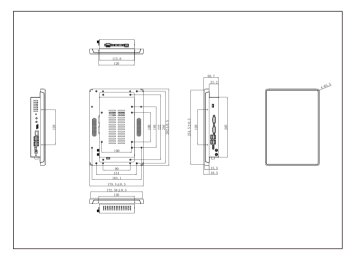


## 产品 IO

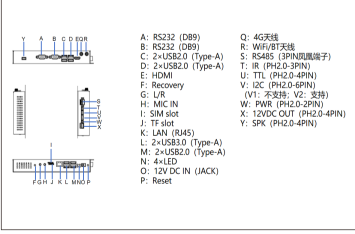


	F10E801
CPU 处理器	RK3288/四核 A17,主频 1.8GHz
运行内存	2GB(4GB可选)
EMMC	16GB(8GB/32GB/64GB可选)
GPU	四核ARM MALI-T764
安卓系统	Android 5.1
RTC实时时钟	支持
定时开关机	支持
系统升级	支持本地USB升级
产品尺寸	10.1 寸
亮度	500cd/m2
分辨率	1280*800
视角	全视角
触摸形式	5点电容式
贴合方式	全贴合
整机尺寸	262*179.5*50.7 mm
串口	2路 RS232,1路 RS485,1路 Debug/TTL
USB	6路 USB HOST 2.0,2路 USB 3.0其中1路 USB OTG复用
HDMI	1 路 HDMI2.0 通用接口
音频	1 路 单声道 MIC; 1 路 双声道 SPK,4 欧 3 瓦功放
以太网	1路 1000Mbps 自适应网络接口
WIFI	标配 WiFi 2.4G/5G WiFi;标配 BT4.0
4G (选配)	选配 CAT1 4G 模块; 选配 CAT4 4G 模块
GPS(选配)	1 路 需更换带 GPS 功能 4G 模块,支持北斗和 GPS 双定位
SIM +	1路 Micro SIM 卡
TF卡	1路 标准 TF 卡座
LED	1 路 电源指示灯,1 路 系统指示灯,1 路 4G状态指示灯,1 路 WiFi状态指示灯
I2C	1路 I2C接口
红外遥控	1路红外遥控接口
按键	1路 烧写按键,1路 复位按键
开关	1 路 电源开关接口,可外接开关按键
电源	1路 DC12V±5%/DC24V±5%供电,DC5.5*2.1MM;1路 DC12V OUT
工作温宽	-10~60°C
存储温宽	-20∼70°C
工作湿度	5∼90 %RH
存储湿度	0∼95 %RH

## 产品尺寸

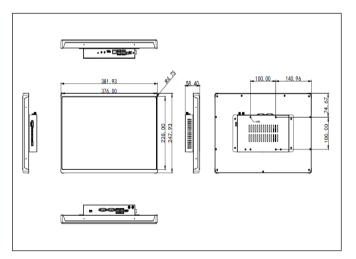


## 产品IO

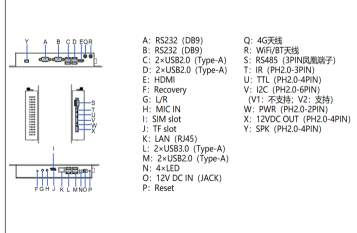


	F156E801
CPU 处理器	RK3288/四核 A17,主频 1.8GHz
运行内存	2GB(4GB可选)
EMMC	16GB(8GB/32GB/64GB可选)
GPU	四核ARM MALI-T764
安卓系统	Android 5.1
RTC实时时钟	支持
定时开关机	支持
系统升级	支持本地USB升级
产品尺寸	15.6寸
亮度	280cd/m2
分辨率	1366*768(选配1920*1080)
视角	全视角
触摸形式	10点电容式
贴合方式	框貼 (选配全贴合)
整机尺寸	381.93*247.93*58.4 mm
串口	2路 RS232,1路 RS485,1路 Debug/TTL
USB	6路 USB HOST 2.0,2路 USB 3.0其中1路 USB OTG复用
HDMI	1路 HDMI2.0 通用接口
音频	1 路 单声道 MIC; 1 路 双声道 SPK, 4 欧 3 瓦功放
以太网	1路 1000Mbps 自适应网络接口
WIFI	标配 WiFi 2.4G/5G WiFi;标配 BT4.0
4G(选配)	选配 CAT1 4G 模块; 选配 CAT4 4G 模块
GPS (选配)	1 路 需更换带 GPS 功能 4G 模块,支持北斗和 GPS 双定位
SIM ‡	1路 Micro SIM 卡
TF 🕆	1 路 标准 TF 卡座
LED	1路 电源指示灯,1路 系统指示灯,1路 4G状态指示灯,1路 WiFi状态指示灯
I2C	1 路 l2C接口
红外遥控	1 路 红外遥控接口
按键	1 路 烧写按键,1 路 复位按键
开关	1路 电源开关接口,可外接开关按键
电源	1路 DC12V±5%/DC24V±5%供电,DC5.5*2.1MM;1路 DC12V OUT
工作温宽	-10∼60°C
存储温宽	-20~70°C
工作湿度	5∼90 %RH
存储湿度	0∼95 %RH

## 产品尺寸

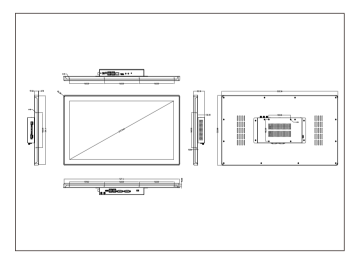


#### 产品 IO

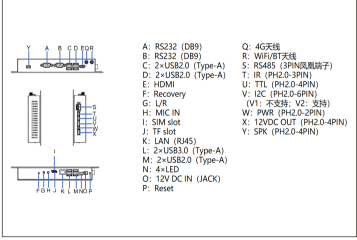


	F215E801
CPU 处理器	RK3288/四核 A17,主频 1.8GHz
运行内存	2GB(4GB可选)
EMMC	16GB(8GB/32GB/64GB可选)
GPU	四核ARM MALI-T764
安卓系统	Android 5.1
RTC实时时钟	支持
定时开关机	支持
系统升级	支持本地USB升级
产品尺寸	21.5寸
亮度	350cd/m2
分辨率	1920*1080
视角	10点电容式
触摸形式	框贴(选配全贴合)
贴合方式	全贴合
整机尺寸	533.58*320.88*67.1 mm
串口	2路 RS232,1路 RS485,1路 Debug/TTL
USB	6路 USB HOST 2.0,2路USB 3.0其中1路 USB OTG复用
HDMI	1 路 HDMI2.0 通用接口
音频	1路 单声道 MIC;1路双声道 SPK,4 欧 3 瓦功放
以太网	1 路 1000Mbps 自适应网络接口
WIFI	标配 WiFi 2.4G/5G WiFi; 标配 BT4.0
4G(选配)	选配 CAT1 4G 模块; 选配 CAT4 4G 模块
GPS(选配)	1 路 需更换带 GPS 功能 4G 模块,支持北斗和 GPS 双定位
SIM ‡	1路 Micro SIM 卡
TF 🕆	1路标准TF卡座
LED	1路 电源指示灯,1路 系统指示灯,1路 4G状态指示灯,1路 WiFi状态指示灯
I2C	1路   2C接口
红外遥控	1路红外遥控接口
按键	1路 烧写按键,1路 复位按键
开关	1 路 电源开关接口,可外接开关按键
电源	1路 DC12V±5%/DC24V±5%供电,DC5.5*2.1MM;1路 DC12V OUT
工作温宽	-10~60°C
存储温宽	-20~70°C
工作湿度	5∼90 %RH
存储湿度	0∼95 %RH

#### 产品尺寸



## 产品 IO



\*本单页将根据产品线调整不定期更新,内容如有变更恕不另行通知

苏州德沃智能系统有限公司



