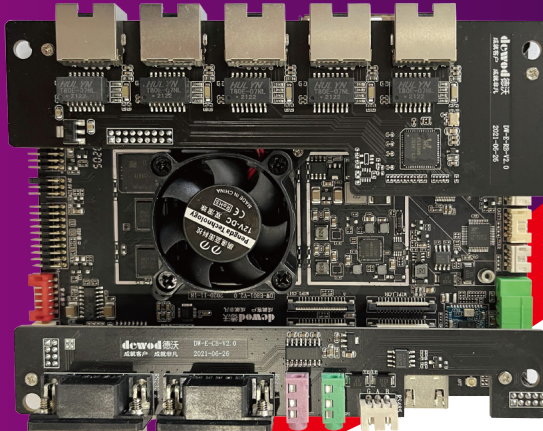


# ARM主板 E801S



## 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。

### 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。

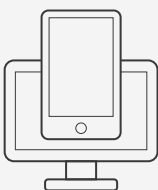
### 丰富接口灵活扩展

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。

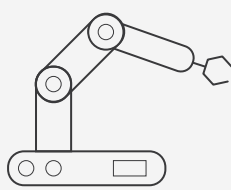
### 智能管理远程运维

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



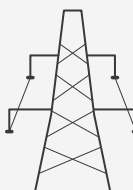
消费电子



工业控制



物联网



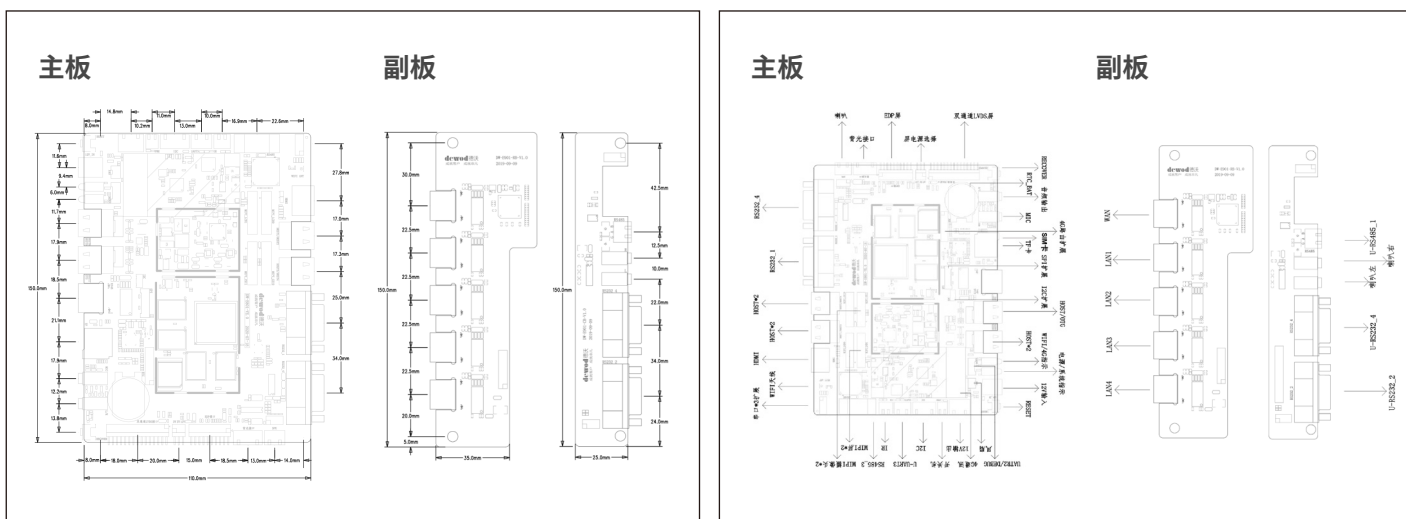
能源电力

## 技术规格

	E801S
CPU	RK3288 4核Cortex-A17架构、最高主频1.8GHz
GPU	ARM Mali-T764
内存/存储	标配2G (4G可选) / EMMC标配 16G (8G/32G/64G可选)
内置ROM	32KB EEPROM
LVDS输出	1个单/双路，可直接驱动1920x1080液晶屏
eDP输出	最大驱动4KX2K分辨率的eDP接口液晶屏
HDMI输出	1个,支持1080P@60Hz, 4Kx2K@60Hz输出
MIPI输出	单/双通道MIPI输出
音视频输出	支持左右声道输出,支持8R/5W功放
耳机	支持一路3.5MM耳机接口
USB接口	1路USB2.0 (支持OTG/HOST切换)、6路USB2.0 HOST、共7路USB
串口	4路RS232, 2个485, 1路TTL, 1路DEBUG 共8路串口
Mipi Camera	双通道支持双摄像头30pin FPC接口, 支持1300w Camera
TF卡	支持TF卡
WIFI、BT	内置WIFI, BT4.0 (可选) WIFI模组, 4G通讯时支持WIFI热点共享
3G/4G	内置WCDMA, EVDO, 4G全网通, 支持4G路由
以太网	5个, 自适应10M/100M以太网
视频播放	支持wmv、avi、flv、rm、rmvb、mpeg、ts、mp4等
图片格式	支持BMP、JPEG、PNG、GIF
看门狗	支持
RTC实时时钟	支持
红外遥控	支持
定时开关机	支持
I2C	支持
SPI	支持
按键	复位及升级键
系统升级	支持本地USB升级
操作系统	Android5.1 or up

## 产品尺寸

## 产品 I/O



\* 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

