

## ▶ 产品介绍



**IPC-92UA(E)** 是一款基于全国产化软硬件生态系统的高可靠性 2U 工业控制服务器，专为电力调度、监测、保护以及边缘智能应用设计。通过采用国产化的 CPU、主板、内存和存储，IPC-92UA(E) 提供强大的计算能力与安全性，满足新型电力系统与数字中国战略的要求，尤其适合电力行业、能源管理、智能变电站等关键场合使用。

- ★ 全国产化平台，确保信息安全与自主可控
- ★ 工业级设计，宽温工作，稳定性强

- ★ 多接口与 PCIe 扩展，适应不同应用需求
- ★ 内置安全芯片，支持 BIOS 防篡改与系统验证

## ▶ 产品规格

硬件规格	CPU	海光 HG-3350 (主频 3.0 GHz)
	内存	紫光云彰 (UNIS) DDR4 16GB
	硬盘	长江存储 PC300 SSD 256GB + 1T SATA
	电源	工业级 ATX 电源 300W AC100-240V 输入
	产品尺寸	481(长) × 431(宽) × 89(高) mm
	产品重量	7.04KG
I/O 接口	USB 接口	6×USB 2.0 + 4×USB 3.0
	COM 接口	4×RS-232
	网口	2×千兆网口 (RJ45)

	显示接口	独立显卡 JM9100, 4GB 显存, 1×HDMI + 1×VGA (支持同步双显)
	音频接口	1×Mic-in, 1×Line-in, 1×Line-out
	扩展槽	2×PCIe 3.0 X16 插槽, 1×PCIe 3.0 X8 插槽, 1×PCIe 3.0 X4 插槽, 4×SATA3.0
工作环境	工作温度	0°C ~ 50°C
	存储温度	-40°C ~ 85°C
系统与安装方式	操作系统	统信 UOS、麒麟、Windows 10/11、Linux 等
	安装方式	壁挂式安装

## ▶ 产品图片



## ▶ 产品尺寸



## ▶ I/O 尺寸



## ▶ 产品应用



**交通运输 (城市公共交通、铁路)**  
地铁、高铁的信号控制与运营管理



**新能源 (太阳能/储能)**  
太阳能发电系统配套储能设备



**公共安全/政府应急管理**  
灾害救援、突发事件协调指挥



**通信/数据中心管理**  
监控基站、机房电力、温湿度等环境