



## DGX Spark

### 产品描述

- NVIDIA Grace Blackwell Architecture
- 20 core Arm, 10x Cortex-X925 + 10x Cortex-A725
- NVIDIA Blackwell GPU, up to 1000 AI TOPS
- 128 GB LPDDR5x 一致性内存, 支持CPU和GPU共享访问
- 4TB NVMe M.2支持硬件级加密
- NVIDIA Connect-X 支持高速互联
- 集成NVIDIA AI软件栈等常用工具
- 小巧便携, 静音运行, 开箱即用

### 适用范围

生成式AI模型开发、云原生AI  
工业机器人、医疗影像分析  
金融风险建模、工业视觉检测  
大语言模型推理、计算金融学  
边缘计算等

### 产品特性

#### 超强算力

搭载最新Grace Blackwell架构, 提供澎湃AI性能, 加速模型开发和部署

#### 绝佳体验

轻巧便携, 开箱即用, 静音运行

#### 灵活扩展

模块化设计, 支持双机互联, 轻松应对大规模计算需求

处理器	20 core Arm, 10x Cortex-X925 + 10x Cortex-A725
GPU	NVIDIA Blackwell Architecture 5th Gen Tensor Cores + 4th Gen RT Cores
一致性内存	128GB LPDDR5x
存储	4TB NVMe M.2 SSD, 支持硬件级加密
网络	2 x 200Gbps QSFP (1 x QSFP dedicated to another DGX Spark) 1 x 10GbE RJ45
Wi-Fi	WIFI 7
Bluetooth	Bluetooth 5.3 w/LE
I/O	视频输出: 1 x HDMI 2.1a USB接口: 4 x USB4 Type-C
尺寸	150mm x 50.5mm x 150mm (W x H x D)
功耗	170W
OS	NVIDIA DGX™ OS
保修	可选现场保修服务

如需了解产品的更多信息, 请致电400-860-6560, 或访问: <http://www.amaxchina.com>

版权所有 ©2025 苏州超集信息科技有限公司。保留一切权利。

本资料仅供参考, 不构成任何形式的承诺。



扫码了解更多资讯