

神州鲲泰 KunTai R822 快速指南

版权所有 © 北京神州数码云科信息技术有限公司 2021。保留一切权利。
未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

北京神州数码云科信息技术有限公司
地址：北京市海淀区上地九街 9 号数码科技广场
邮编：100085
网址：www.yunke-china.com

符号	说明
	表示如不避免则将会导致死亡或严重伤害的具有高等级风险的危害。
	表示如不避免则可能导致死亡或严重伤害的具有中等级风险的危害。
	表示如不避免则可能导致轻微或中度伤害的具有低等级风险的危害。
	用于传递设备或环境安全警示信息。如不避免则可能会导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或其它不可预知的结果。 “须知”不涉及人身伤害。
	对正文中重点信息的补充说明。 “说明”不是安全警示信息，不涉及人身、设备及环境伤害信息。

1 简介

KunTai R822 是北京神州数码云科信息技术有限公司新一代数据中心 ARM 服务器，基于鲲鹏处理器。

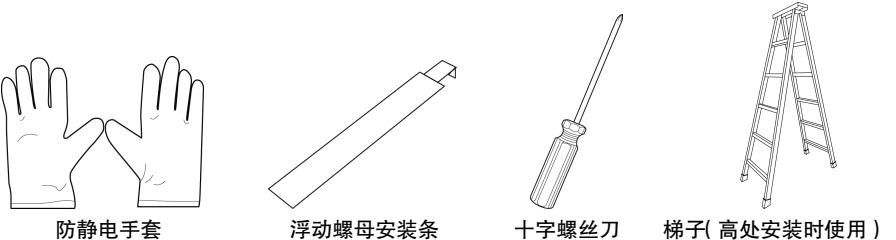


R822 的环境参数：

项目	指标参数
温度 (2.6G CPU)	<ul style="list-style-type: none">工作温度: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F) (符合ASHRAE CLASS A2/A3)存储温度 (≤72小时): -40°C ~ +65°C (-40° F ~ 149° F)长时间存储温度 (>72小时): 21°C ~ 27°C (69.8°F ~ 80.6°F)最大温度变化率: 20°C/小时 (36°F/小时) <p>须知 单个风扇失效可能会影响节点性能，或者出现温度告警，更换失效的风扇后可恢复正常。</p>
温度 (3.0G CPU)	<ul style="list-style-type: none">工作温度: 5°C ~ 35°C (41°F ~ 95°F) (符合ASHRAE CLASS A2/A3)存储温度 (3个月以内): -30°C ~ +60°C (-22°F ~ +140°F)存储温度 (6个月以内): -15°C ~ +45°C (5°F ~ 113°F)存储温度 (1年以内): -10°C ~ +35°C (14°F ~ 95°F)最大温度变化率: 20°C (36°F) /小时、5°C (9°F) /15分钟 <p>须知 单个风扇失效可能会影响节点性能，或者出现温度告警，更换失效的风扇后可恢复正常。</p>

湿度	<ul style="list-style-type: none">工作湿度: 8% RH ~ 90% RH (无冷凝)存储湿度: 5% RH ~ 95% RH (无冷凝)长时间存放湿度: 30% ~ 69%最大湿度变化率: 20%每小时
海拔高度	<p>工作海拔高度: ≤3050m</p> <p> 说明 按照 ASHRAE 2015 标准：<ul style="list-style-type: none">配置满足 ASHRAE Class A1、A2 时，海拔高度超过 900m，工作温度按每升高 300m 降低 1°C 计算。配置满足 ASHRAE Class A3 时，海拔高度超过 900m，工作温度按每升高 175m 降低 1°C 计算。配置满足 ASHRAE Class A4 时，海拔高度超过 900m，工作温度按每升高 125m 降低 1°C 计算。</p>

2 准备工具



3 安装

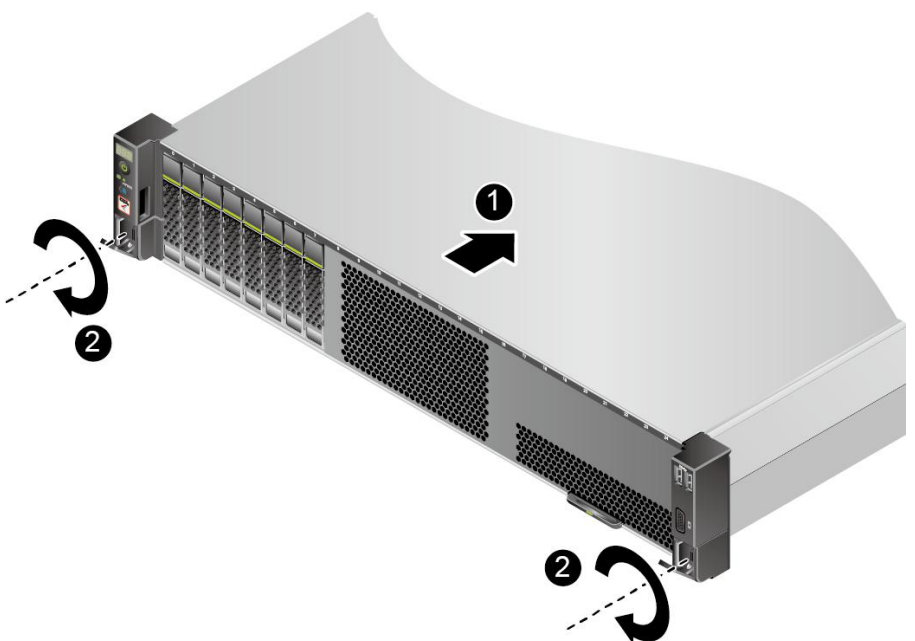


- 安装人员使用工具时，务必按照正确的操作方式进行，以免危及人身安全。
- 当设备的安装位置超过安装人员的肩部时，请使用梯子、抬高车等工具辅助安装，安装人员使用梯子时，必须有专人看护，禁止单独作业，避免设备滑落导致人员受伤或设备损坏。



- 在接触设备前，应佩戴防静电手套，去除身体上携带的易导电物体（如首饰、手表等），以免被电击或灼伤。
- 搬运机箱至少需两人，禁止单独一人搬运较重的机箱。在搬运机箱时，保持后背挺直，平稳移动，以免扭伤。
- 搬运服务器时严禁使用挂耳作为着力点，避免导致设备损毁或滑脱。

- 搬运时双手托住服务器底端靠中部位置，从两侧抬起服务器，并将服务器放置在滑道上。
- 将服务器推入机柜，如下图中①所示。
- 将服务器两侧挂耳紧贴机柜方孔条，拧紧挂耳上的松不脱螺钉，固定服务器，如下图中②所示。

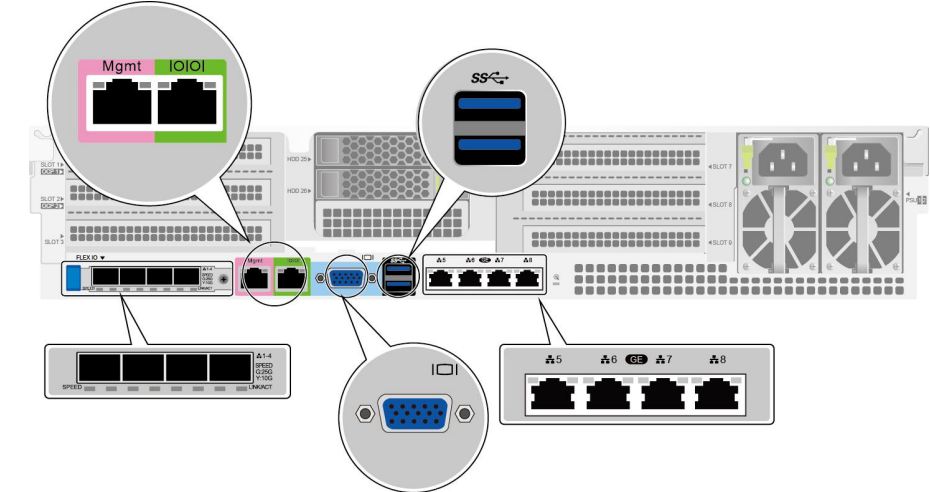


4 上电

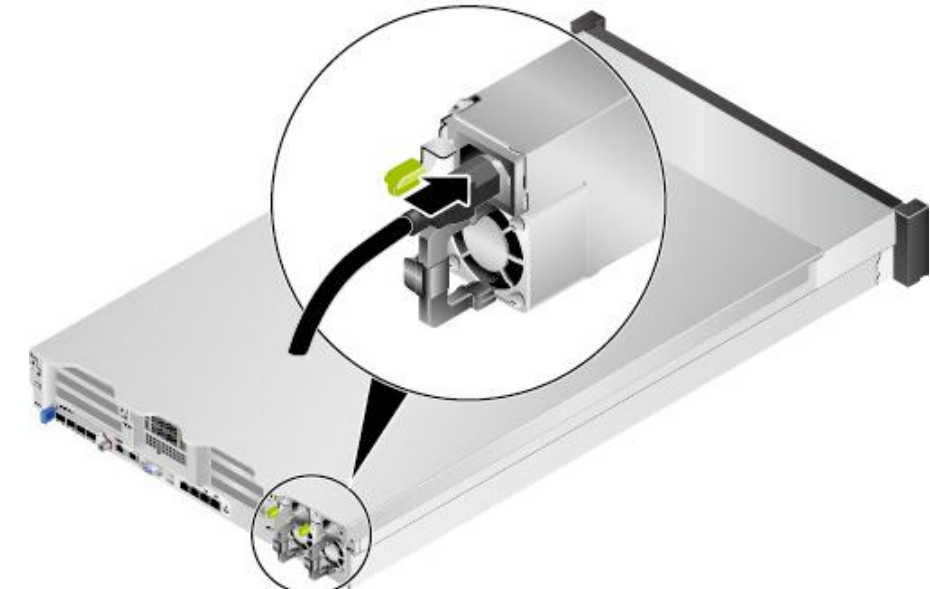


KunTai R822 未提供单独的接地端口，是通过电源线的接地线来接地。高压电源为设备的运行提供电力，直接接触或通过潮湿物体间接接触高压电源会带来致命危险。

- 根据实际需求连接 VGA 线缆 、USB 线缆 、灵活 IO 卡光口线缆 1~4、板载网口网线 5~8、管理网口线缆 Mgmt 和串口线缆 .



- 连接电源模块线缆。



- 打开机柜供电开关。

服务器连接的外部电源空气开关电流规格推荐如下：

- 交流电源: 32A
- 直流电源: 63A

- 将服务器上电。

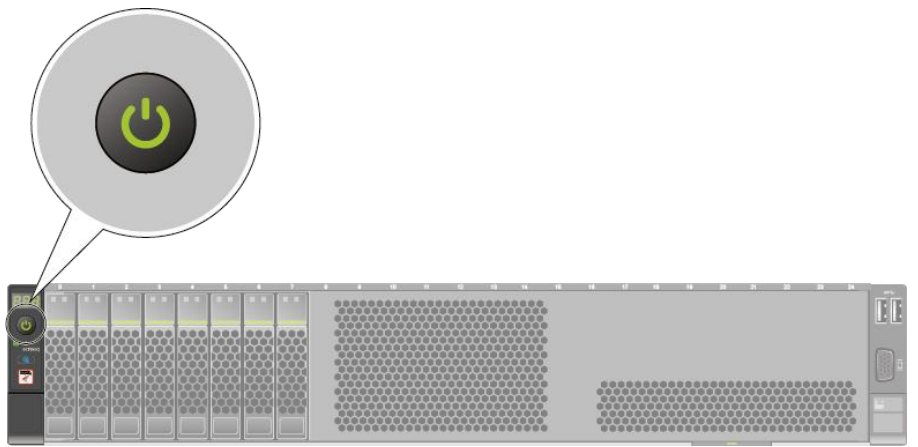
服务器的上电操作根据使用场景不同可分为以下情况：

- 电源模块已安装到位，但电源模块未上电。
将电源模块上电，服务器随电源模块一起上电。



系统默认“通电开机策略”为“保持上电”，即服务器的电源模块通电后系统自动开机，用户可在 iBMC WebUI 的“系统管理 > 电源&功率 > 服务器上下电”界面进行修改。

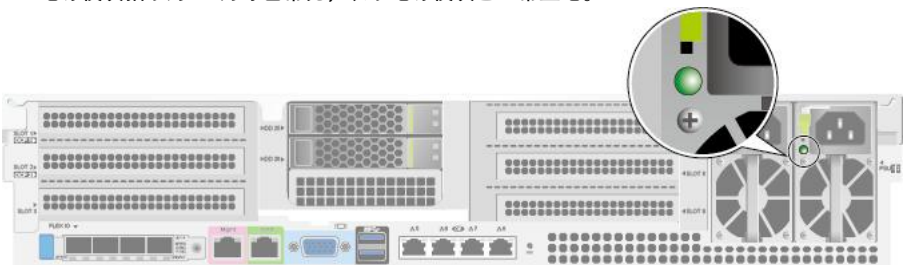
- 电源模块已安装到位，且电源模块已上电，服务器处于待机 (Standby) 状态 (电源按钮/指示灯为黄色常亮)：
 - 通过短按服务器的电源按钮/指示灯 将服务器上电。



- 通过 iBMC CLI 将服务器上电。
登录 iBMC CLI，执行 `ipmcset -d powerstate -v 1` 命令，输入 `y` 或 `Y` 将服务器上电。
- 通过 iBMC WebUI 将服务器上电。
登录 iBMC WebUI，选择“系统管理 > 电源&功率 > 服务器上下电”，单击“上电”，单击“确定”将服务器上电。
- 通过远程虚拟控制台将服务器上电。
登录远程虚拟控制台，在“KVM”界面中，单击工具栏上的 或 ，选择“上电”，单击“确定”将服务器上电。

5. 检查指示灯的状态。

- 电源模块指示灯 为绿色常亮，表示电源模块已正常上电。



- 服务器电源按钮/指示灯 为绿色常亮，表示服务器已正常上电。

5 附录：电子电气产品有毒有害物质声明

部件名称	产品中有害物质的名称及含量					
	镉	铅	汞	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
PCBA	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
线缆	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
辅料	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
配套设备	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
电池*	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。
*: 当产品里含有该部件时适用。