

# 珑京4U服务器 通用说明书

文档版本 V1.1

发布日期: 2023-07-07

## 版权申明

本手册版权归上海珑京信息科技有限公司所有,未经本公司书面许可和授权,任何单位或个人不得以 任何方式复制、抄录本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

## 商标声明

本手册中出现的商标均已注册, 珑京是珑京信息技术有限公司的注册商标, 关于第三方的注册商标 归第三方所有。

## 内容声明

由于产品版本升级或其他原因,本手册内容会不定期进行更新。

本手册陈述之规格及信息,将依规格之更新而改变。

因此,制造商不承担因规格更新而造成手册内容错误或遗漏之职责。

本手册中的信息可能包含技术或印刷错误。

本手册中的图片可能与实物有差异,仅作说明之用。

珑京保留在不另行通知的情况下对产品进行改进/改动的权利。

## 技术支持

上海珑京信息科技有限公司

服务热线: 400-166-7286

地址:上海市闵行区华中路6号

### 摘要

本文档介绍 4 U 服 务器的相关内容。

### 目标受众

本文档主要适用于以下人员:

- 售前工程师
- 产品维护工程师

### 提示符号

为了能够确保您正确地使用该服务器,请务必注意下面这些会在本文档中出现的标示符号所代表的特殊含意。

符号	说明
危险	如果不当操作,则将会导致死亡或严重伤害。
警告	如果不当操作,则将会导致中度或轻微伤害。
注意	如果不当操作,则将会导致机器损坏或数据丢失。
说明	对该文档内容的重点信息进行补充说明。
<b>i</b> 提示	提供有助于完成某项工作的诀窍和其他额外的信息。

### 安全说明

### 一般安全事项

为防止出现重大人身及财产损失的风险,请务必遵循以下建议。

- 请不要自行打开系统盖板,应由经过专业培训的维修技术人员进行操作。带有闪电符号的三角形标记部分可能会有高压或电击,请勿触碰。
- 切勿将任何物体寒入系统的开孔处。如果寒入物体,可能会导致内部组件短路而引起火灾或电击。
- 切记:在进行维修前,断开所有的电缆。(电缆可能不止一条)
- 严格禁止在盖板未闭合前进行开机等带电操作。
- 当需要进行开盖处理时,请等待内部设备冷却后再执行,否则容易对您造成烫伤。
- 请勿在潮湿环境中使用本设备。
- 如果延长线缆需要被使用,请使用三线电缆并确保其正确接地。
- 确保服务器接地良好。可以通过不同的接地方式,但要求必须实际连接至地面。如果您不确定是否已经安全的接地保护,请联系相应的机构或电工予以确认。请使用带接地保护的三芯电源线与插座,不正确的接地可能会导致漏电、烧毁、爆炸甚至人身伤害。
- 请确保电源插座和电源接口能够紧密接触,松动的接触可能有导致起火的危险。
- 请在 220V 交流电压下使用设备,在不合适的电压下工作将导致设备触电、起火、甚至损坏。
- 要求设备通风良好并且远离热源、火源、不要阻塞散热风扇,否则设备可能会由于过热导致冒烟、 起火或其他损害的危险。
- 请保持电源线和插头的清洁卫生和完好无损、否则可能有导致触电或起火的危险。
- 注意:如果电池更换不当会有爆炸危险,只许使用制造商推荐的同类或等效类型的替代件,废旧电池会对环境造成污染,更换下的旧电池请按照有关说明进行设置。
- 使计算机远离电磁场。
- 远离由空调、风扇、电机、电台、电视台、发射塔等高频设备引起的电子噪声和干扰。
- 事不要在设备正在运行时插拔内部连接部件或移动设备,否则将可能造成设备宕机或设备损坏。
- 请尽量避免频繁重启或开关机,以延长设备的使用寿命。
- 请保持环境清洁,避免灰尘,设备工作环境温度 5℃~35℃,湿度 35%~80%。
- 请用户及时备份重要数据,珑京信息技术有限公司不为任何情况所导致的数据丢失负责。

### 有毒有害物质声明

在 10 年环保使用期限内,产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变,用户使用该设备不会对环境造成严重污染或对其人身,财产造成严重损害。

	有害物质					
部件名称	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr VI)	(PBB)	(PBDE)
机箱 /挡板	Х	0	0	0	0	0
机械组件(风扇、散热器、马达等)	Х	0	0	0	0	0
印刷电路部件 - PCA*	Х	0	0	0	0	0
电缆 /电线 /连接器	Х	0	0	0	0	0
硬盘驱动器	Х	0	0	0	0	0
介质读取 /存储设备 (光盘等)	Х	0	0	0	0	0
电源设备 /电源适配器	Х	0	0	0	0	0
电源	Х	0	0	0	0	0
定点设备 (鼠标等)	Х	0	0	0	0	0
键盘	Х	0	0	0	0	0
完整机架 /导轨产品	Х	Х	0	0	0	0

- 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》规定的限量要求以下。
- × 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》规定的限量要求。但符合欧盟 RoHS 指令(包括其豁免条款)。



#### 说明

此表为该设备中所有可能采用的部件所含有毒有害物质的状况,客户可依据本表 查阅所购产品各部件含有毒有害物质的情况。

### 警示通告

本产品符合 EMC Class A 标准。

### 气候环境要求

温度	
工作温度	5℃至35℃,最大温度梯度为每小时10℃。
连续操作温度范围 (海拔低于 950 米或 3117 英尺时)	在设备无直接光照的情况下,5℃至35℃。
存储温度范围	-40℃ 至65℃。
湿度	
存储	最大露点为33℃时,相对湿度为5%至95%,空气必须始终不冷凝。
连续操作湿度百分比范围	最大露点为 26℃时,相对湿度为 10% 至 80%。



#### 说明

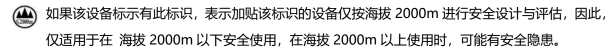
某些配置已在 40℃ 的温度和 90% (29℃ 最大露点) 的湿度下进行性能验证。

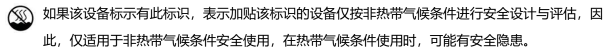


#### 注意

- 如果设备的使用环境避雷设施不良或没有,请在雷雨天气情况下关机、并 拔掉与设备相连接的电源线、网线、电话线等。
- 请使用正版操作系统及软件,并进行正确配置。珑京信息技术有限公司 对由于操作系统和软件引起的服务器故障不负有维护责任。
- 请不要自行拆开机箱及增减服务器硬件配置,珑京信息技术有限公司不 为因此而造成的硬件及数据损坏负责。
- 当设备出现故障时,请首先查看本手册的内容,以确定及排除常见故障。 如果您不能确定故障的原因,请及时与技术支持部门联系以获得帮助。
- 为计算机选择一个合适的环境,有助于计算机的稳定运行,并延长计算机 的使用寿命。

### 其他重要描述

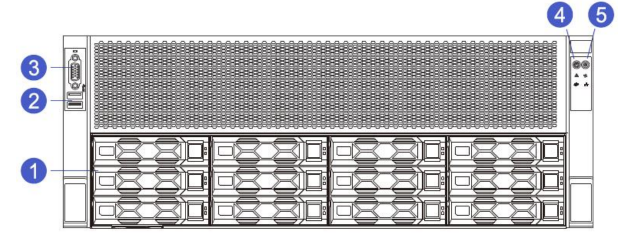




### 系统组件

### 前面板组件

● 4U12 盘位 3.5 英寸盘机型



编号	模块名称	编号	模块名称
1	3.5 英寸硬盘位	2	前置 USB 接口
3	前置 VGA 接口	4	电源开关键
5	UID 按键		



#### 说明

3.5 英寸硬盘托架可以放置 3.5/2.5 英寸硬盘。

#### ● 前面板接口说明

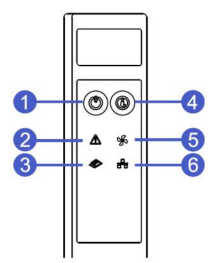
名称	类型	说明
VGA 接口	DB15	用于连接显示器。
USB 接口	USB 3.0	提供 USB 接口,通过该接口可以接入 USB 设备。



#### 注意

使用外接 USB 设备时请确认 USB 设备状态良好,否则可能导致服务器工作异常。

#### ● 前面板指示灯和按键说明



编号	模块名称	编号	模块名称
1	开关机按键以及指示灯	4	UID 按键以及指示灯
2	系统告警指示灯	5	风扇告警指示灯
3	内存告警指示灯	6	网口状态指示灯

标识	指示灯/按键	状态说明
	电源开关按键/指示灯	电源按键说明:
		<ul> <li>✓ 开机状态下短按该按键,OS正常关机。</li> <li>✓ 开机状态下长按该按键6秒钟可以将服务器强制下电。</li> <li>✓ 待上电状态下短按该按键,可以进行开机。</li> <li>电源指示灯说明:</li> <li>✓ 绿色(常亮):表示设备已正常上电。</li> </ul>
		✓ 绿色 (闪烁) : 表示设备处于待机状态。

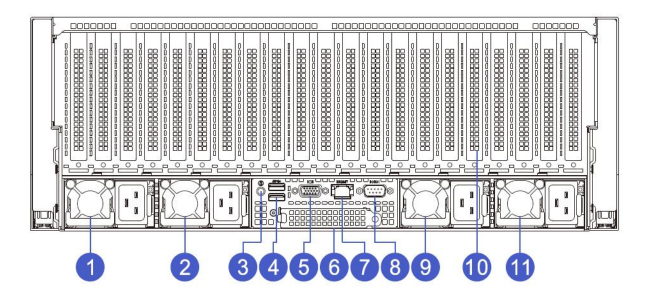
		✓ 绿色熄灭:表示设备未上电。
(i)	UID 按键/指示灯	UID 按键/指示灯用于方便地定位待操作的服务器,可通过手动
		按 UID 按键或者 iBMC 命令远程控制使灯灭或灯亮。
		UID 按键说明:
		✓ 短按 UID 按键,可以打开/关闭定位灯。
		✓ 长按 UID 按键 6 秒,可以复位服务器 BMC 管理系统。
		UID 指示灯说明:
		✓ 蓝色(常亮/闪烁):表示服务器被定位。
		✓ 熄灭:表示服务器未被定位。
	系统故障指示灯	✓ 熄灭:表示设备运转正常。
		✓ 红色常亮:表示设备出现故障。
		✓ 红色闪烁:表示设备出现异常报警。
Sh	风扇故障指示灯	✓ 熄灭:表示风扇正常。
0		✓ 红色常亮:表示风扇出现故障。
	内存故障指示灯	✓ 熄灭:表示系统内存正常。
		✓ 红色常亮:表示系统内存出现故障。
273	网络状态指示灯	✓ 绿色常亮:表示网卡连接正常且无数据通信。
		✓ 绿色闪烁:表示网卡连接正常且有数据通信。
		✓ 熄灭:表示未接入网络连接/无网络模组。



#### 说明

目前很多 OS 默认按一下可能是进入待机状态; 网络状态指示灯仅指示后置 OCP 网卡模块的网络工作状态。

### 后面板组件



编号	模块名称	编号	模块名称
1	电源 PSU1	6	OCP NIC 3.0 网卡
2	电源 PSU2	7	IPMI 管理网口
3	后置 UID 按键指示灯	8	COM 接口
4	后置 USB 接口	9	电源 PSU3
5	后置 VGA 接口	10	PCle 插槽
		11	电源 PSU4

#### ● 后面板接口说明:

名称	类型	数量	说明
VGA 接口	DB15	1	用于连接显示终端,例如显示器或KVM。
管理网口	GE BASE-T	1	提供外出1000Mbit/s以太网口。通过该接口可以对本服务器进行管理。
USB 接口	USB 3.0	2	提供外出USB接口,通过该接口可以接入USB设备。
电源接口	CRPS	4	您可根据自己实际需求选配电源数量,但是务必确保电源的额定功率大于整机最大功率。

#### ● 后面板指示灯和按键说明:

指示灯/按键	状态说明
电源模块指示灯	✓ 绿色 (常亮) :表示输入和输出正常。
	✓ 熄灭:表示无交流电源输入。
	✓ 绿色 (闪烁/1Hz) :
	● 表示服务器处于 standy 状态。
	● 表示电源处于冷备状态。
	✓ 绿色(闪烁/2Hz):表示电源正在升级固件。
	✓ 红色 (常亮):
	● 表示电源无输出,可能原因有电源过温保护、电源输出过流/短路、输出过压、
	器件失效(不包括所有的器件失效)等。
	● 表示电源线未接或者电源线脱落。
	✓ 红色 (闪烁/1Hz) :表示电源出现告警信号,电源模块可能出现高温、高负
	载、大电流或风扇转速过低等异常。
UID 按键和指示灯	✓ UID 指示灯用于方便地定位待操作的服务器,可通过手动按 UID 按键或者
	iBMC 命令远程控制使灯灭或灯亮。
	✓ 蓝色(常亮/闪烁):表示服务器被定位。
	✓ 熄灭:表示服务器未被定位。
网络连接状态指示灯	✓ 绿色长亮:表示干兆 Link。
	✓ 橙色长亮:表示百兆 Link。
	✓ 熄灭:十兆 Link/无网络连接。
网络活动状态指示灯	✓ 黄色(闪烁):表示有数据正在传输。
	✓ 熄灭:表示无数据传输。
系统复位键	✓ 可用来对系统复位或 NMI 功能。
	✓ 短按:复位系统。
	✓ 长按(6 秒以上):执行 NMI 功能,触发服务器产生一个不可屏蔽中断。

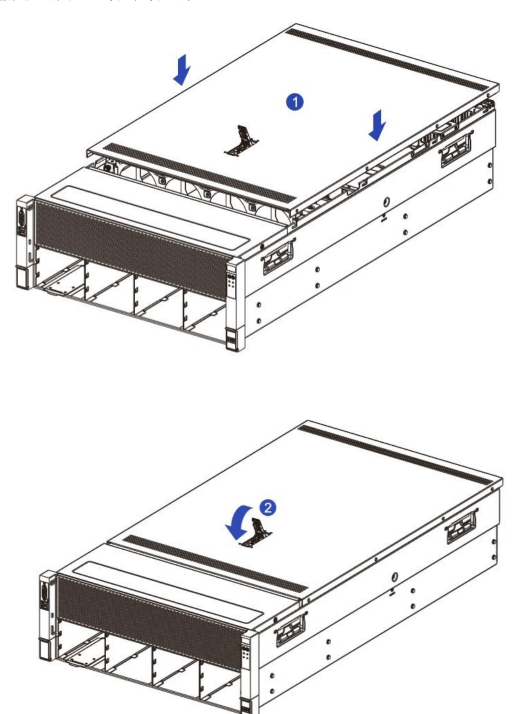
## 安装系统组件

### 机箱上盖安装

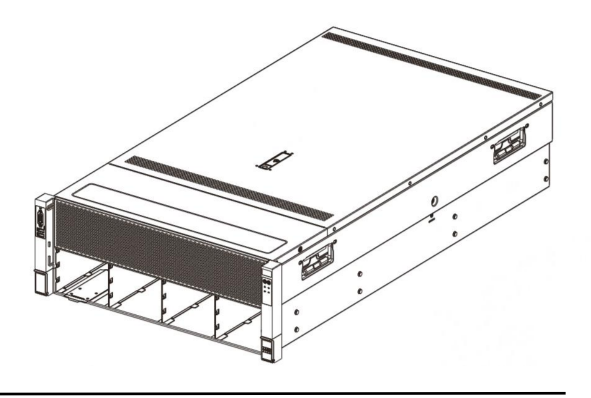
步骤 1:安装机箱后上盖

1-1. 上盖挂钉对齐箱体的开口位置,向下放置;

1-2. 按箭头方向旋转上盖锁扣,锁止到位。



上海珑京信息科技有限公司





#### 警告

为减少服务器表面过热而造成人身伤害的危险,请在驱动器和内部系统组件散热后再触摸它们。

### CPU 的安装

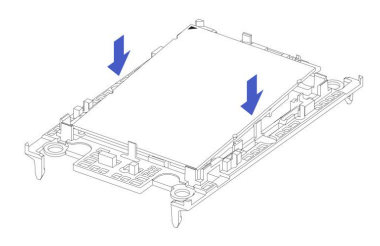
#### 安装处理器:

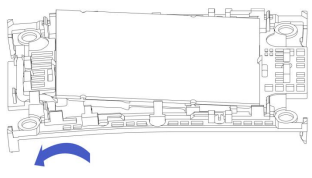
步骤 1: CPU 安装

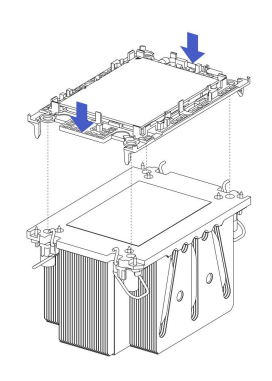
- 1-1. 按图示倾斜 CPU 角度,卡在夹持片一端上,CPU 的 A1 角(三角标志)要与夹持片上有三角形孔的一角对齐,确保处理器上的凹槽对准夹持片卡扣上的突起;
- 1-2. 沿箭头方向, 弯曲压夹持片另一端, 将 CPU 固定到夹持片上;
- 1-3. 松开夹持片, 使夹持片另一端卡扣勾住 CPU 凹槽。

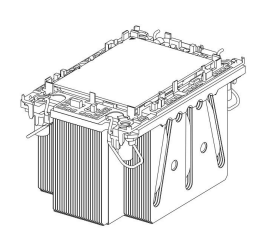
步骤 2: 将 CPU 安装到散热器上,保证 CPU 和散热器表面干净无油无异物

- 2-1. CPU 上涂抹大概 0.4ml 体积的导热硅脂,均匀抹平;
- 2-2. 对齐 A1 角 (三角标志),将 CPU 扣在散热器上;
- 2-3. 仔细检查夹持片与散热器的安装情况,保证夹持片完全卡紧和平整。





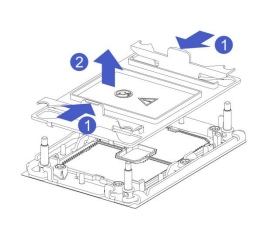


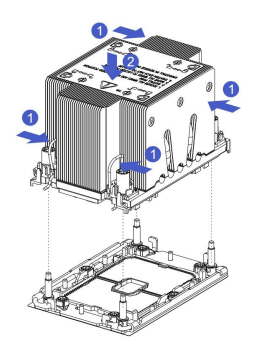


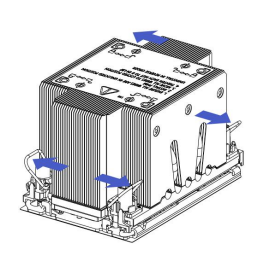
### 散热器的安装

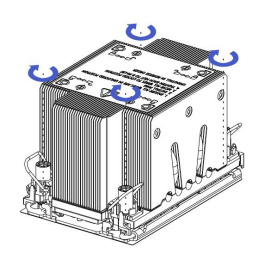
#### ● 安装步骤:

- 1. 沿箭头方向按住保护盖,向上拆卸保护盖;
- 2. 按箭头方向拨动散热器上的紧固锁扣, 紧固锁扣处于竖直状态, 将散热器与 CPU 底座上的散热器固定螺柱对齐, 垂直向下放置在底座上;
- 3. 按箭头方向按下散热器上的紧固锁扣, 使之与处理器底座的卡钩卡住;
- 4. 使用 T30 梅花螺丝刀拧紧固定散热器的螺钉。











#### 注意

主板上的插针极为脆弱,容易损坏。为避免损坏主板,请勿触摸处理器或处理器插槽触点。



#### 危险

断开服务器电源后, 散热器可能温度较高。请让散热器冷却几分钟, 再进行安装。

### 内存的安装

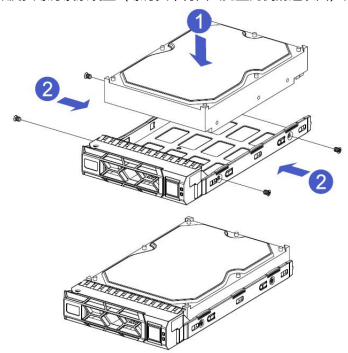
步骤 1. 打开内存插槽两侧的扳手,将内存对准内存插槽,需要注意内存条上的缺口与内存插槽的对应;

步骤 2. 用力将内存垂直卡入内存插槽中,直至听到内存扳手锁定的声音。

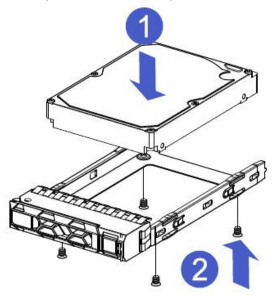


### 硬盘的安装

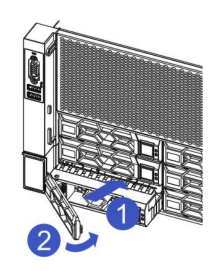
- 安装 3.5 寸硬盘
- 1-1. 将硬盘放置托盘中;
- 1-2. 左右两侧共 4 颗沉头螺钉锁紧硬盘 (螺钉头不得凸出托盘两侧滑道表面)。

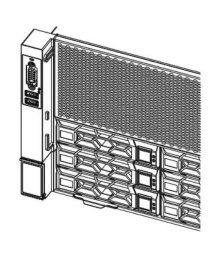


- 安装 2.5 寸硬盘
- 1-1. 将硬盘放置托盘中;
- 2-2. 底部 4 颗沉头螺钉锁紧硬盘(螺钉头凸出托盘底面)。



- 硬盘托盘组件安装到机箱中
- 1. 硬盘扳手打开的状态下, 推入机箱;
- 2. 当硬盘金手指触碰到背板器件的时候,按箭头方向转动扳手;
- 3. 硬盘安装到位示意图。





### M.2 的安装

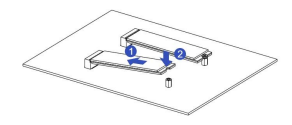
步骤 1. 根据所要安装的 M.2 卡长度安装定位螺柱;

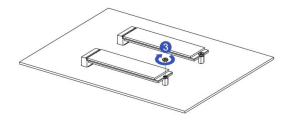
步骤 2: 安装 M.2 卡

2-1.按图示,将 M.2 卡连接器端插入主板连接器中;

2-2.按压 M.2 卡的另外一端至步骤 1 中的定位螺柱平面。

步骤 3:安装 M.2 卡的固定螺丝。





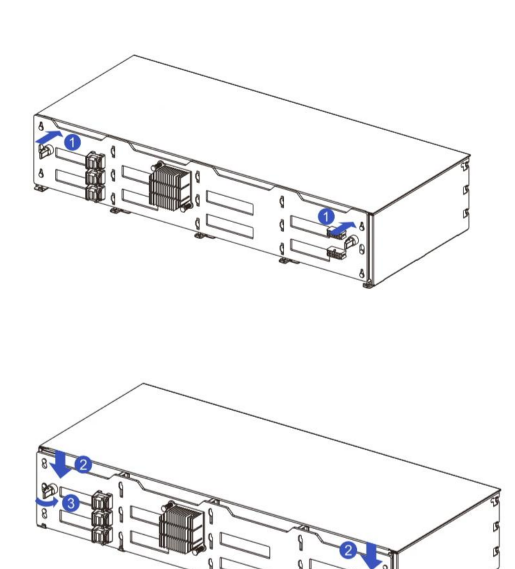
### 硬盘背板的安装

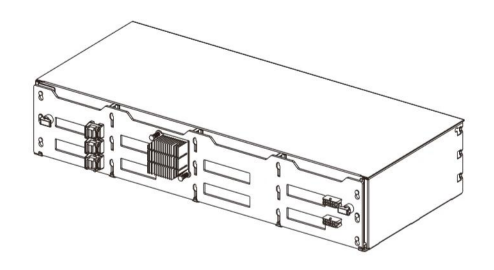
#### ● 前置硬盘背板安装

步骤 1. 硬盘背板左右两侧的葫芦孔和挂孔对齐硬盘框架的挂钉,按箭头方向推进;

步骤 2. 在硬盘背板推到底到位后,向下按压背板,直到两侧的葫芦钉和挂孔全部到位;

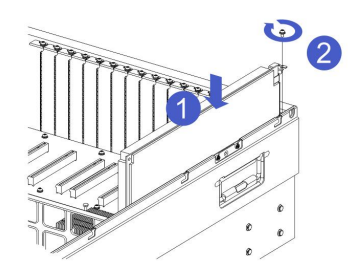
步骤 3. 翻转硬盘背板上左右两侧的固定件, 固定件放平即可。





### PCIe 扩展卡的安装

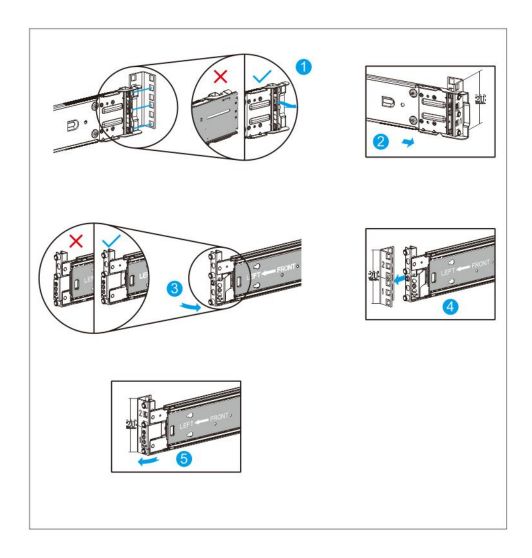
步骤. 后窗 PCIE 模块,垂直向下放置-对准 PCIE 插槽,拧上固定螺钉。



### 导轨组件安装

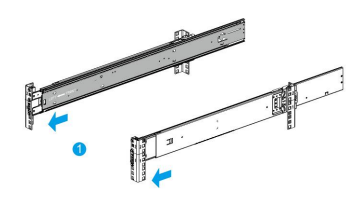
步骤 1.安装导轨到机架内 (左右导轨对称,请重复安装)

- 1-1.按照箭头指示推动导轨后端卡勾,对准机架孔位将导轨装入机架;
- 1-2.将导轨装入机架后端听见咔嚓响声后完成导轨后端安装;
- 1-3.按照箭头指示推动导轨前端卡勾,对准机架孔位将导轨装入机架;
- 1-4.将导轨装入机架前端听见咔嚓响声后,完成步骤;
- 1-5.将导轨前端卡钩复位。

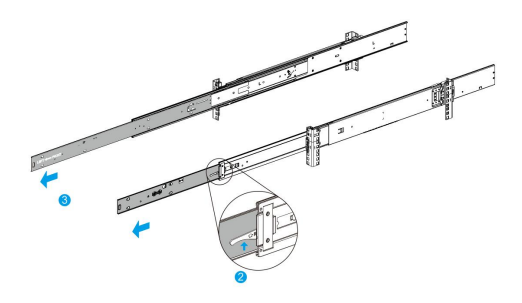


#### 步骤 2.从导轨中取出内轨

- 2-1.将内轨从导轨中向外抽出,能够听见咔嚓一声响后止位;
- 2-2.按照箭头方向推动按键(按键上带箭头指示)同时向外完全抽出内轨;
- 2-3.完成取出内轨。

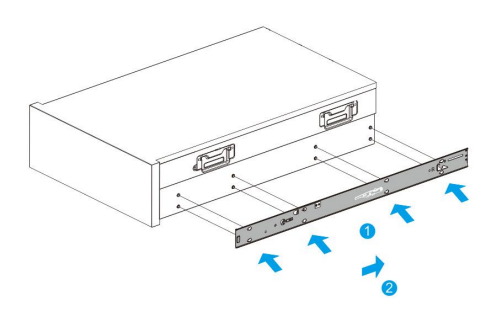


上海珑京信息科技有限公司



步骤 3.安装内轨到机箱上(左右内轨一样,请重复安装)

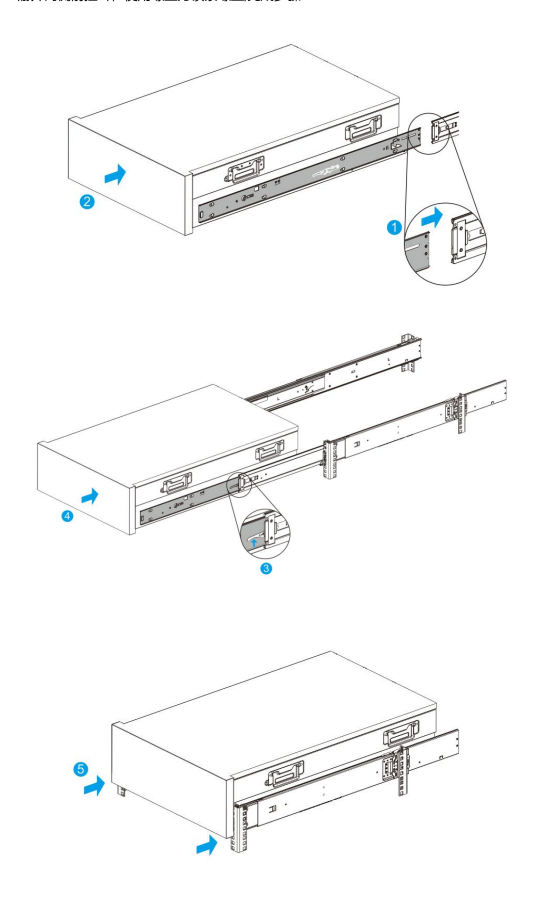
- 3-1.将内轨的定位孔对准机箱一侧的4排挂钉,按照箭头方向安装到机箱上;
- 3-2.按箭头方向推动内轨,安装完成能够听见咔嚓一声响,需保证安装到位。



#### 步骤 4.安装服务器到机架中.

- 4-1. 将已安装好内轨的机箱,对齐机架上的导轨中轨;
- 4-2. 对齐后按箭头方向,将机箱推入导轨;
- 4-3. 将机箱推入到中轨止位后, 按箭头方向推动按键;
- 4-4.按住按键同时将服务器推入机架中;

#### 4-5. 掰开两侧前挂耳,使用螺丝刀锁紧螺丝,完成步骤 4.



上海珑京信息科技有限公司