

Gooxi

RMC3116-670-HS



用户手册

Version 1.0

目录

前言

第一章 机箱概况说明

第二章 简易安装说明

第三章 机箱参数信息

前言

本手册是写给专业系统集成商和个人电脑技术人员，提供 RMC3116-670-HS 机箱的安装和使用的信息，应仅由经验丰富的技术人员进行安装和维护。

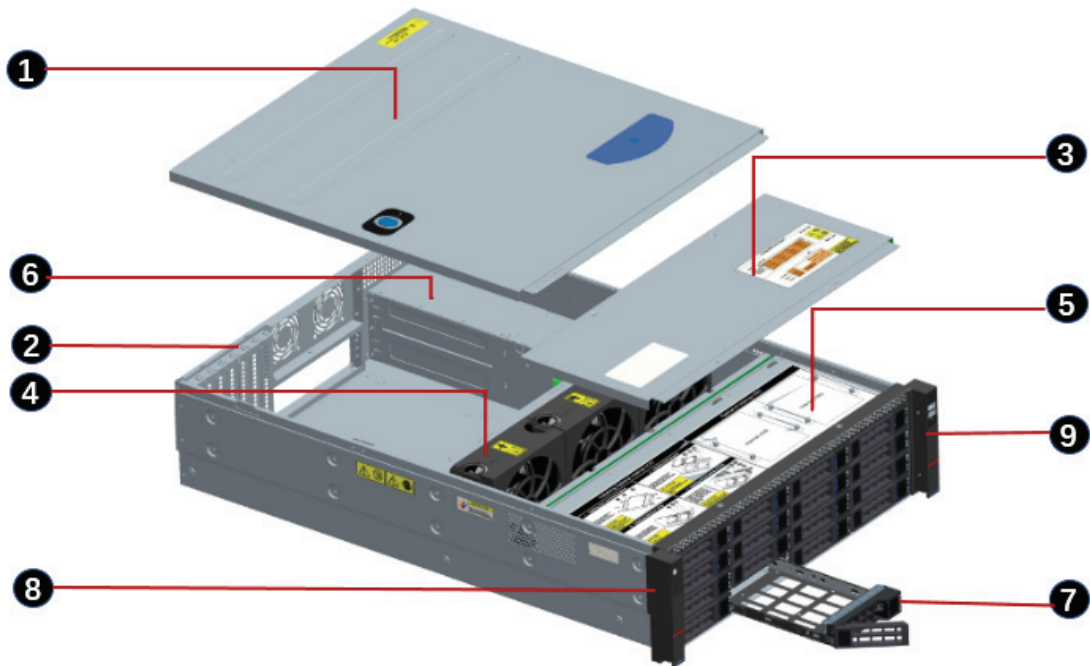
GooxiRMC3116-670-HS 第四代服务器机箱主要基于标准 3U 服务器而设计，可组装成通用的计算服务器、存储服务器、网吧服务器、数据库服务器、VOD 存储服务器、HPC 服务器等。与更注重外观设计的普通台式机机箱不同，服务器机箱更注重品质与内涵，更显庄重。在用料上，GooxiRMC3116-670-HS 服务器机箱产品使用进口一级 SGCC 镀锌钢板，具有耐指纹、耐蚀性、耐热性、热传导及热反射性、成型性、焊接性。

除此而外，考虑到服务器使用时更高的稳定性需求，GooxiRMC3116-670-HS 服务器机箱在散热性做的非常到位，散热通道的设计合理，可形成前进后出的合理的通风散热通道，以便及时带走机箱内的大量热量，保证服务器的稳定运行。

扩展能力是服务器机箱设计是否合理的重要因素，GooxiRMC3116-670-HS 服务器机箱比普通机箱的扩充能力更强，如：硬盘扩充、外设扩充等。

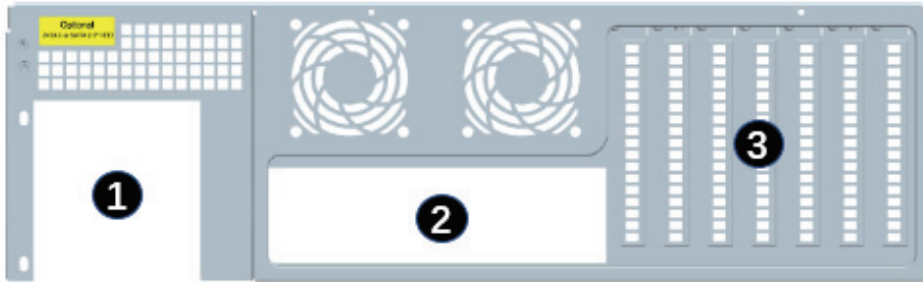
第一章 机箱概况说明

1.1 机箱构造



- (1) 上盖板
- (2) 后窗
- (3) 前盖板
- (4) 风扇
- (5) 硬盘模组
- (6) 电源
- (7) 3.5 寸硬盘盒
- (8) 左侧耳
- (9) 右侧耳

1.2 后窗构造



- (1) 电源位
- (2) I/O 挡片位置
- (3) 扩展插槽

1.3 料包



- 64 颗#6-32*5mm 沉头螺丝用于固定硬盘。
- 10 颗总高度为 8mm 活动螺柱，用于安装主板。
- 16 颗#6-32*6mm 一十字盘头螺丝，用于紧固主板及电源。
- SAS-标贴 0~15。
- 一个 100*120*0.045mm PE 自封袋。

1.4 机箱视图

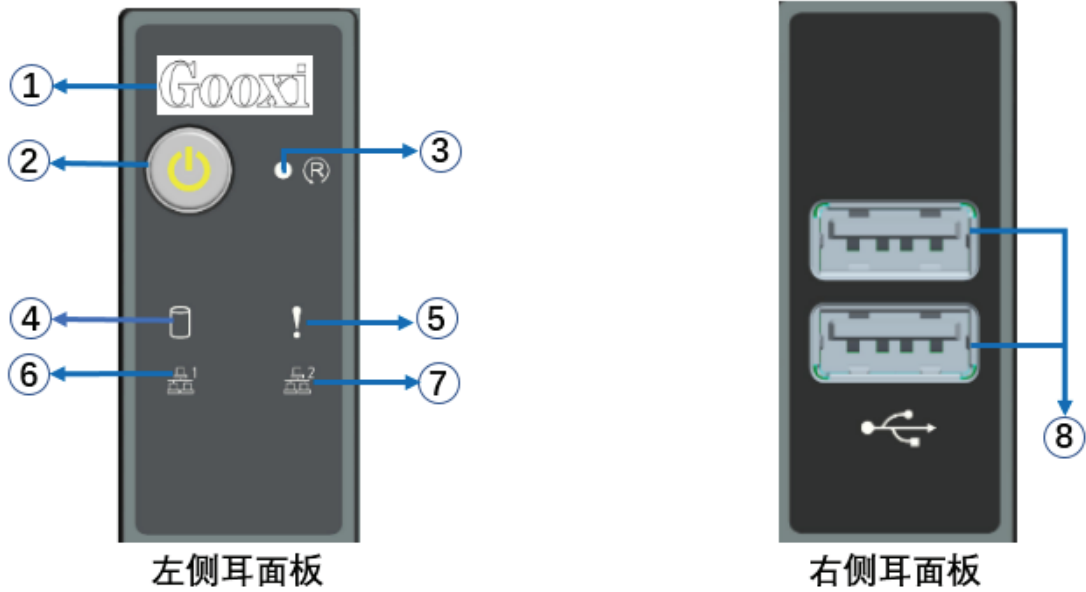
前视图：



后视图：



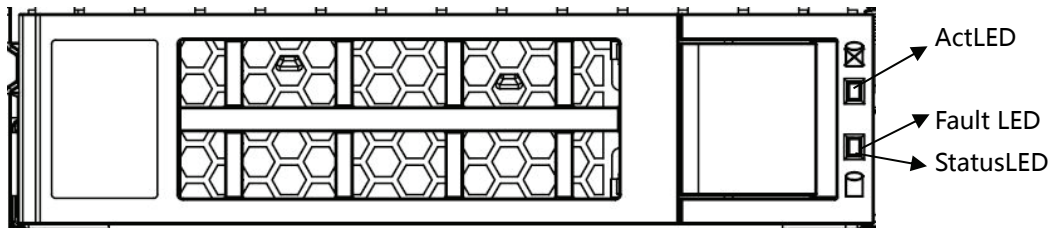
1.5 机箱面板相关指示灯



上图为前面板各按钮及 LED 指示灯，每个按钮或指示灯都有其自己的功能及状态说明，描述如下表：

LED 状态描述			
序号	图片	LED 外观	描述
①		-	LOGO 标签(贴标或可定制亚克力标签)
②		绿色灯常亮	设备开机状态
③		Reset	重启服务器按钮
④		绿色灯闪烁	系统正常运行
⑤		黄色灯常亮	报警指示。包括系统报警、风扇报警、电源报警等，具体可以通过 IPMI 管理软件查看
⑥		绿色灯常亮	网口 1 连接正常
⑦		绿色灯常亮	网口 2 连接正常
⑧		USB 接口	2*USB2.0 接口

1.6 硬盘指示灯介绍

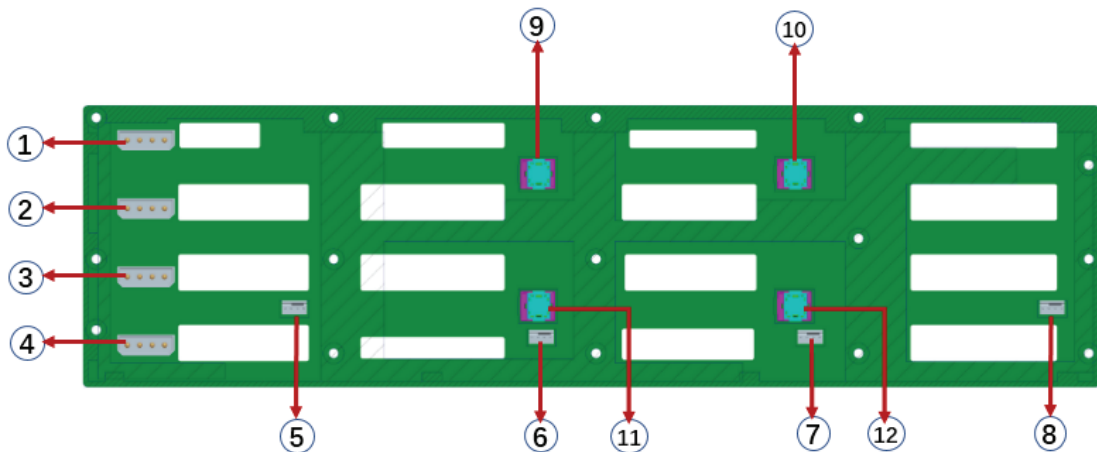


- 1、Act LED
- 2、FaultLED
- 3、StatusLED
- 4、LED 说明如下图：

功能	Act LED	Fault LED	Status LED
硬盘在位	常亮	OFF	OFF
硬盘活动	闪烁 4Hz/秒	OFF	OFF
硬盘定位	常亮	闪烁 4Hz/秒	OFF
硬盘报错	常亮	OFF	常亮
RAID 重建	常亮	OFF	闪烁 1Hz/秒

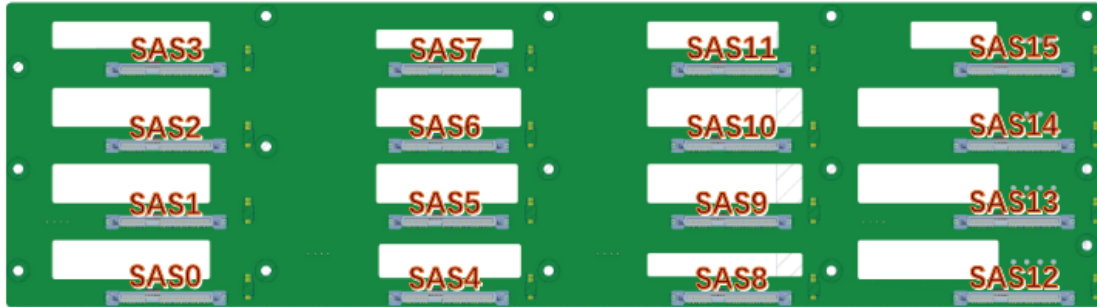
1.7 背板简易说明

Gooxi 标配背板型号 RMC3116-BP-12G，具体说明分别如下：



RMC3116-BP-12G			
对应位置	接口/跳线/插槽	对应位置	接口/跳线/插槽
1、2、3、4	4 个 ATX 电源输入	9、10、11、12	SFF-8643 12Gb SAS 输入接口
5、6、7、8	4 个 4PIN 温控风扇插座		

1.8 背板硬盘输出接口说明



第二章 简易安装说明

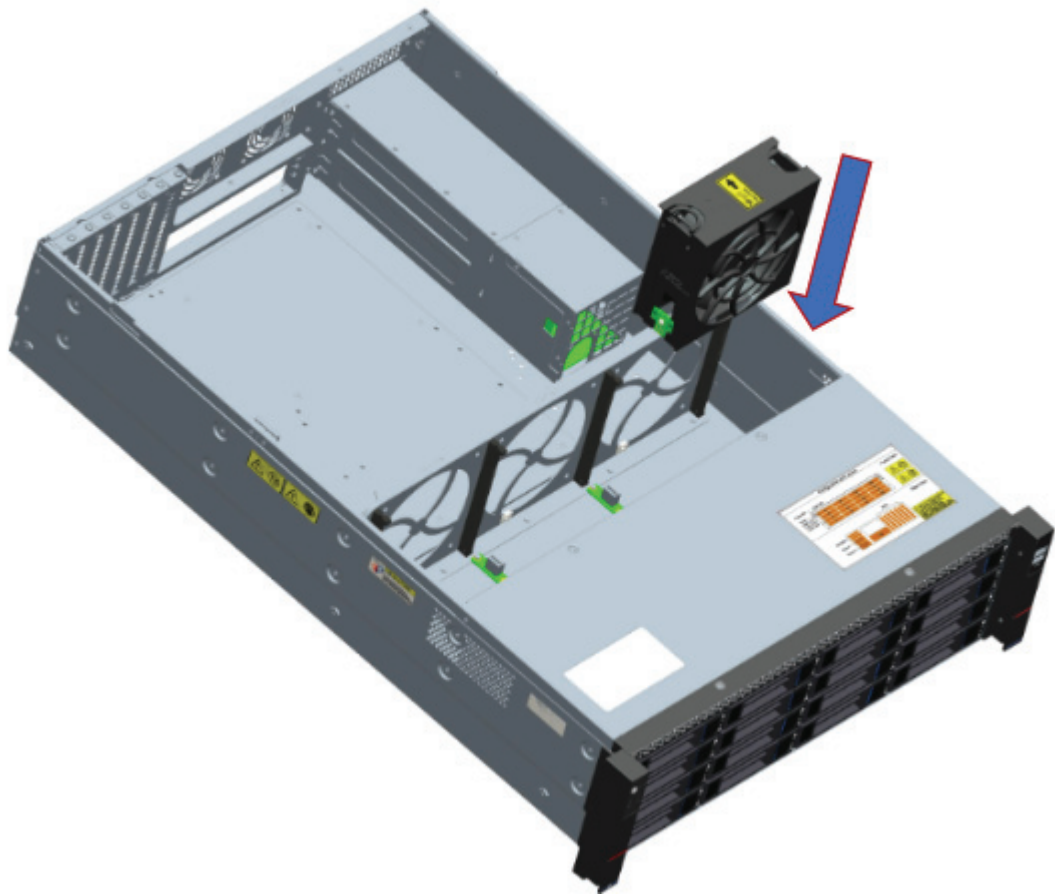
2.1 Gooxi 3116 机箱上盖拆卸步骤介绍



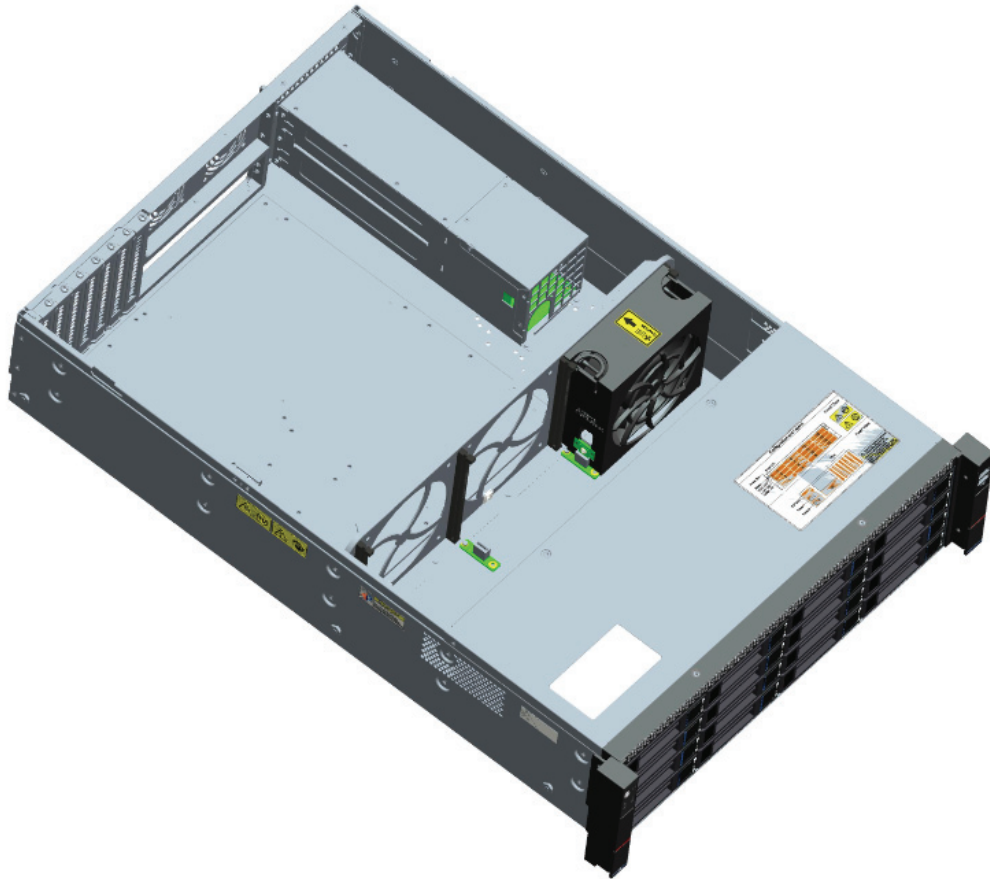
- (1) 拧开上盖螺丝
- (2) 按下机箱后盖按钮
- (3) 推动后盖板
- (4) 向上提后盖板

2.2 Gooxi 3116 机箱风扇模组安装步骤介绍

- (1) 分别将热插拔风扇模组安装在机箱内。



- (2) 风扇模组安装完成效果图。

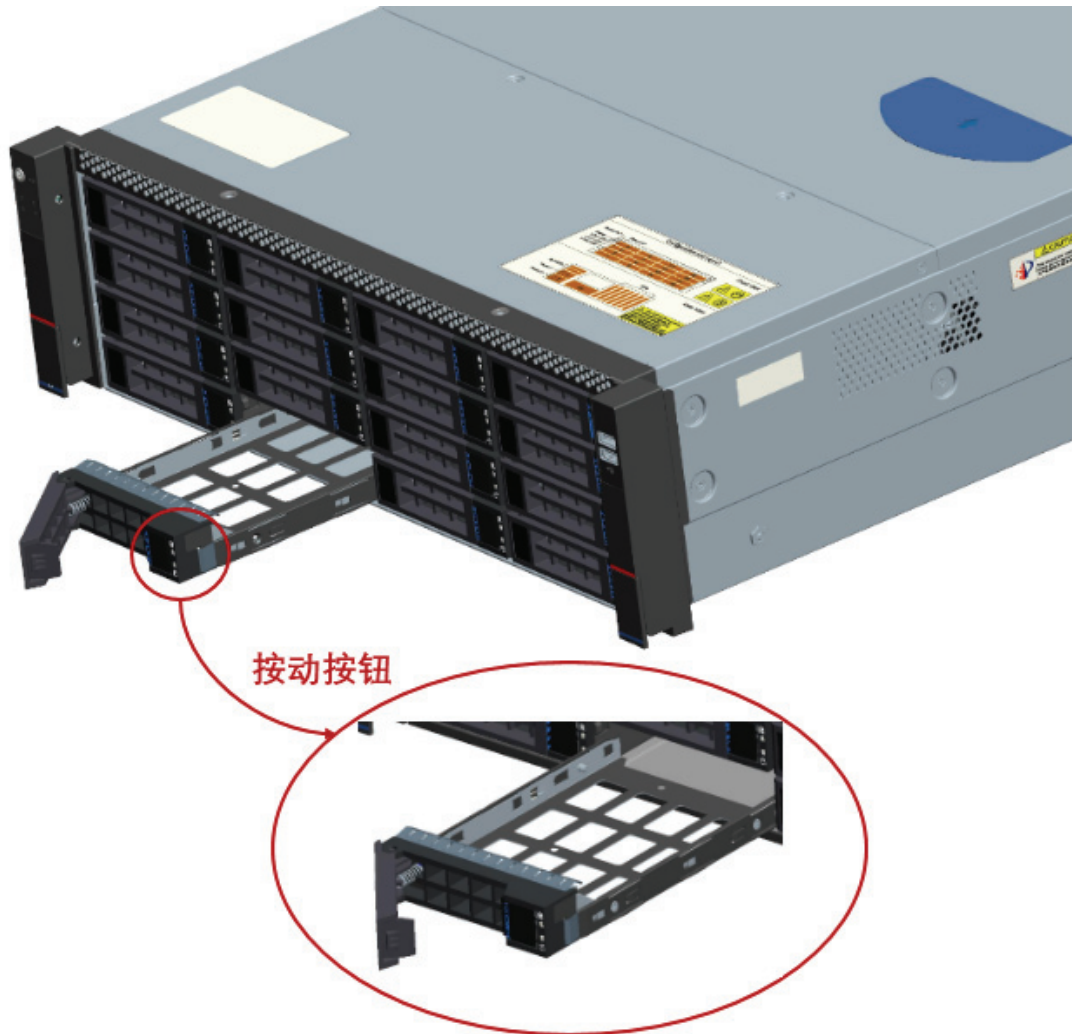


(3) 最终 3 个风扇模组安装完成效果图。

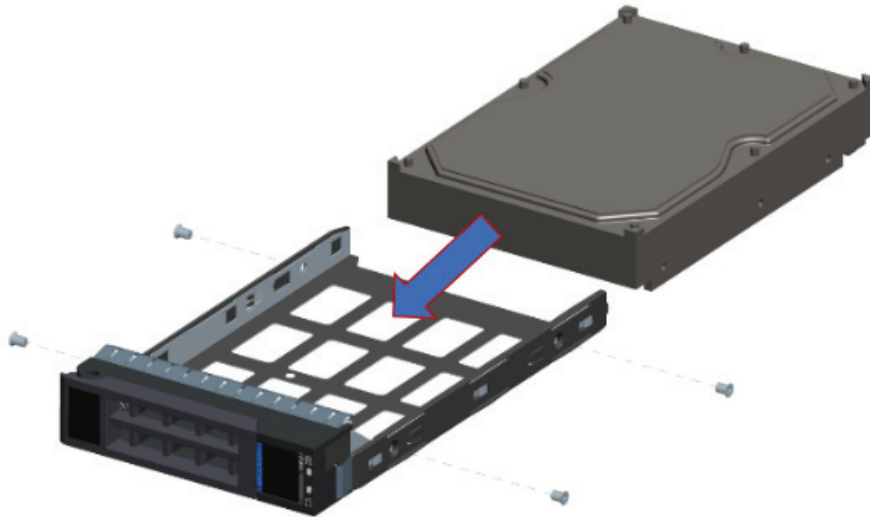


2.3 Gooxi 3116 机箱硬盘插拔步骤介绍

(1) 按动按扣将硬盘从硬盘位中拔出。



(2) 按螺丝孔位将 3.5 寸硬盘上到硬盘架上，如下图：



(3) 硬盘上好后如下图：

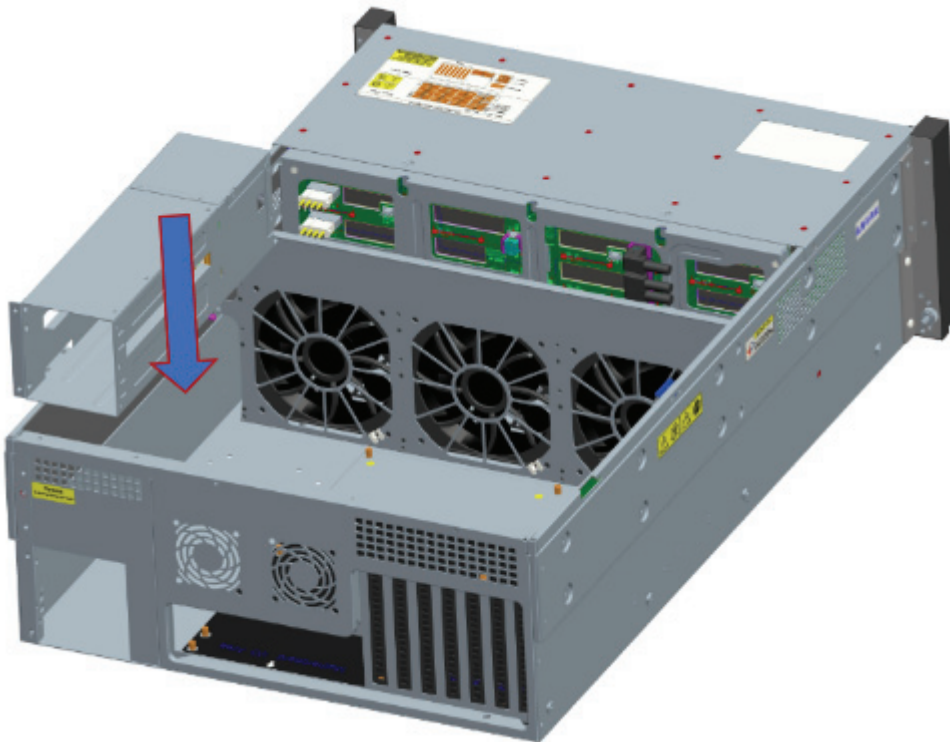


(4) 将硬盘架插入机箱内，闭合开关，如下图：

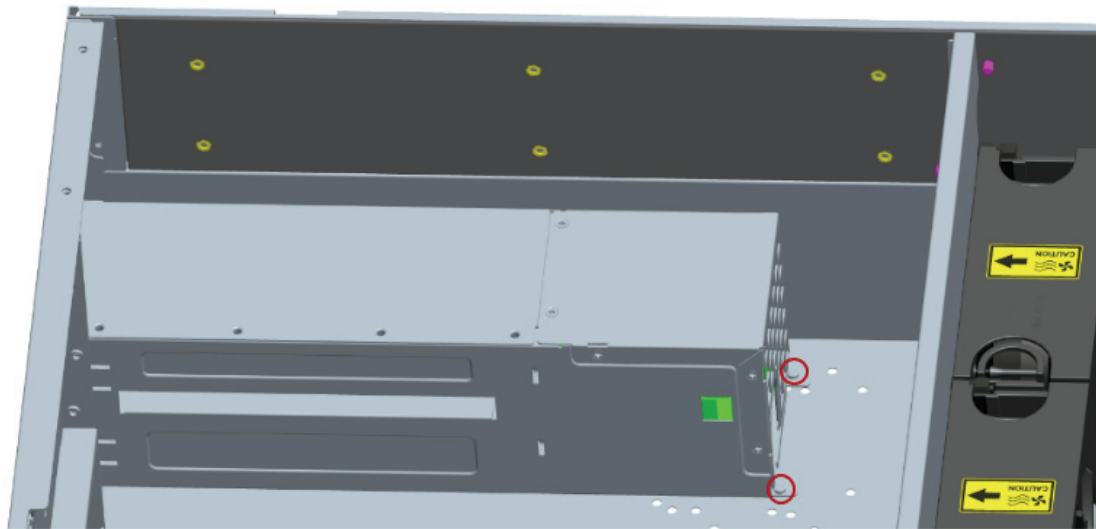
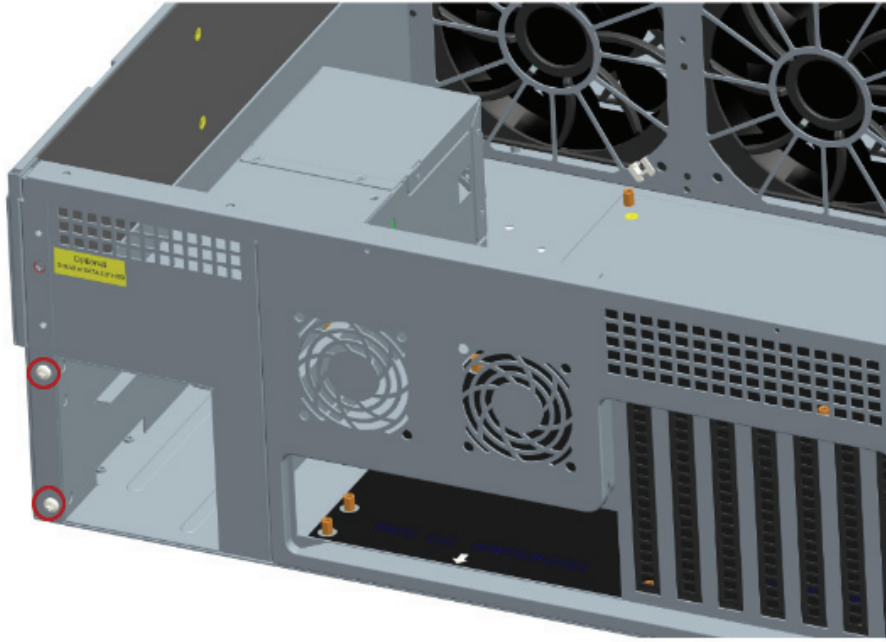


2.4 Gooxi 3116 机箱电源安装步骤介绍

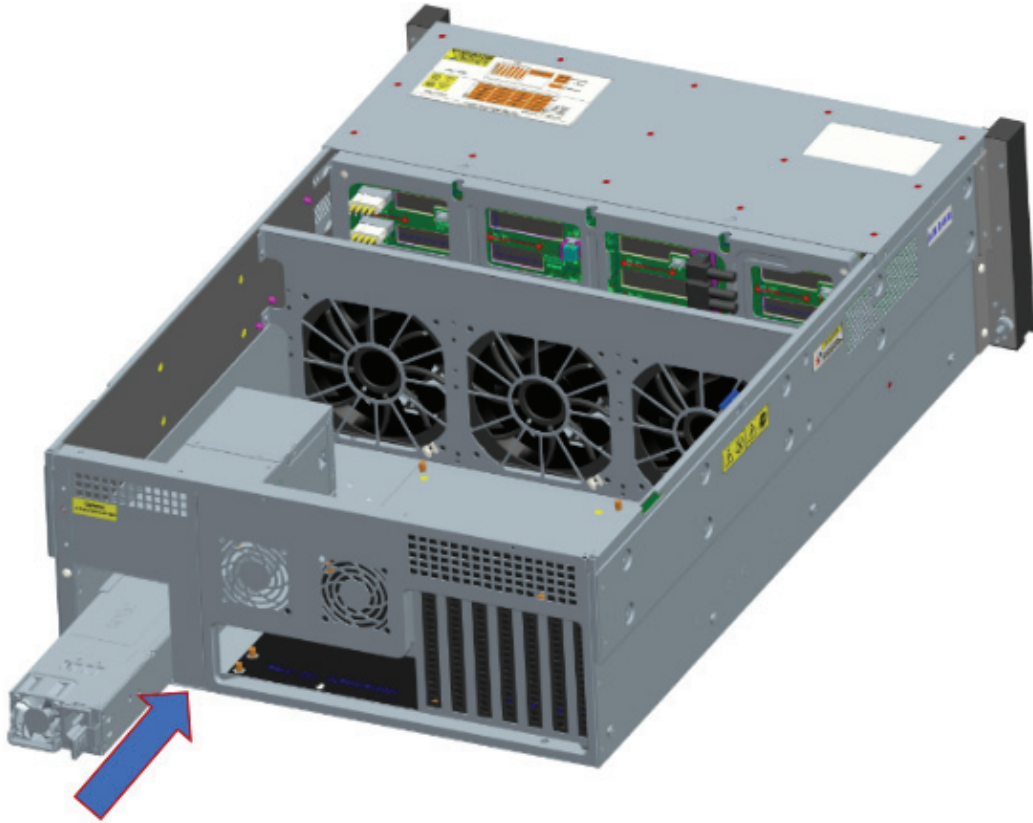
(1) 按孔位将电源外壳放入机箱底座，如下图：



(2) 固定电源支架，在下图标注位置上好螺丝。



(3) 分别插入热插拔电源模块 PSU1 和 PSU2。

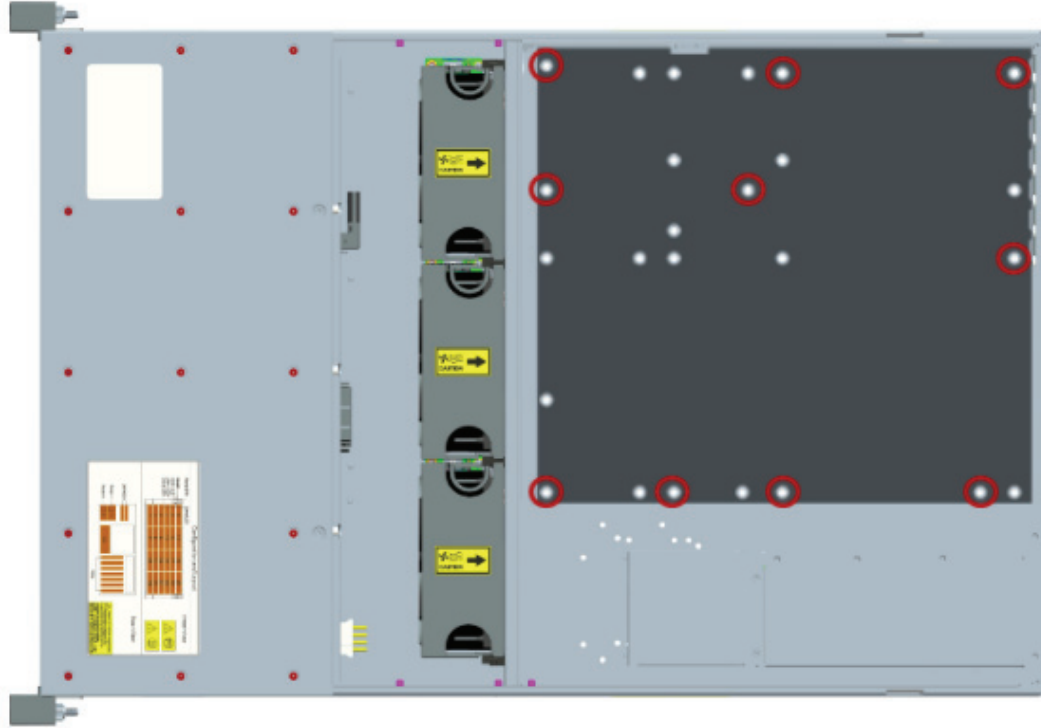


(4) 电源最终安装效果:

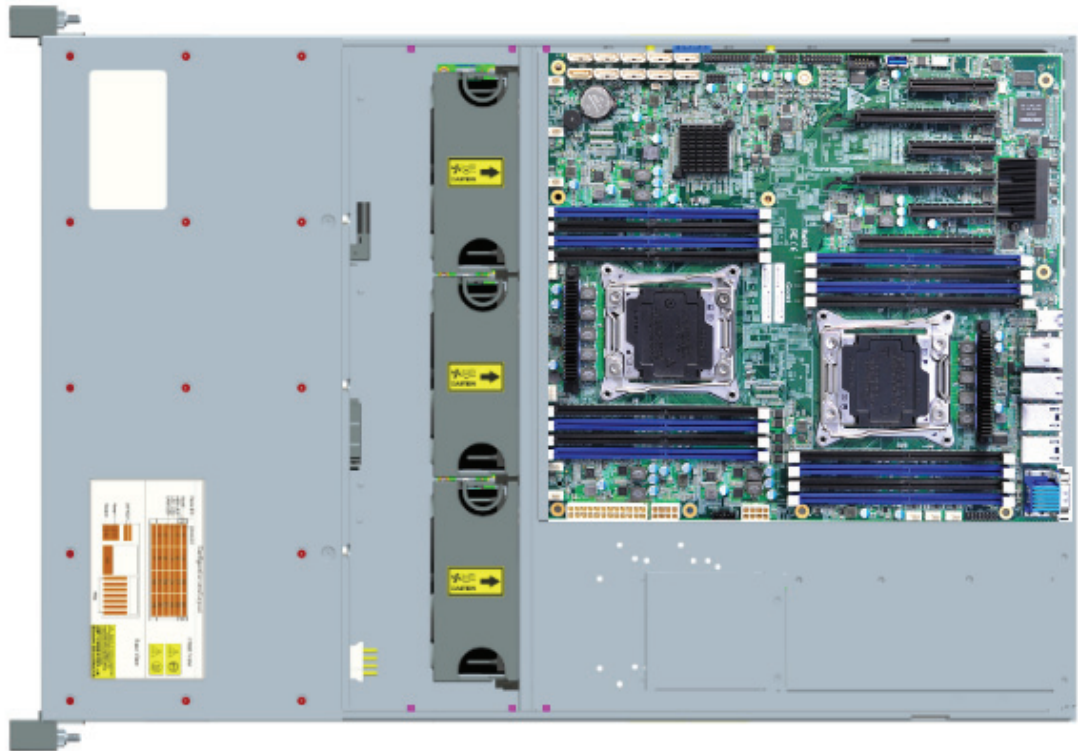


2.5 Gooxi 3116 机箱主板安装步骤介绍

- (1) 打开机箱, 按正确的方位放置好绝缘垫, 按照主板螺丝孔位, 在绝缘垫相应位置安装好主板活动螺柱 (8mm 高度)。如下图: 安装 Gooxi G1DE-4B 双路主板对应底座孔位。

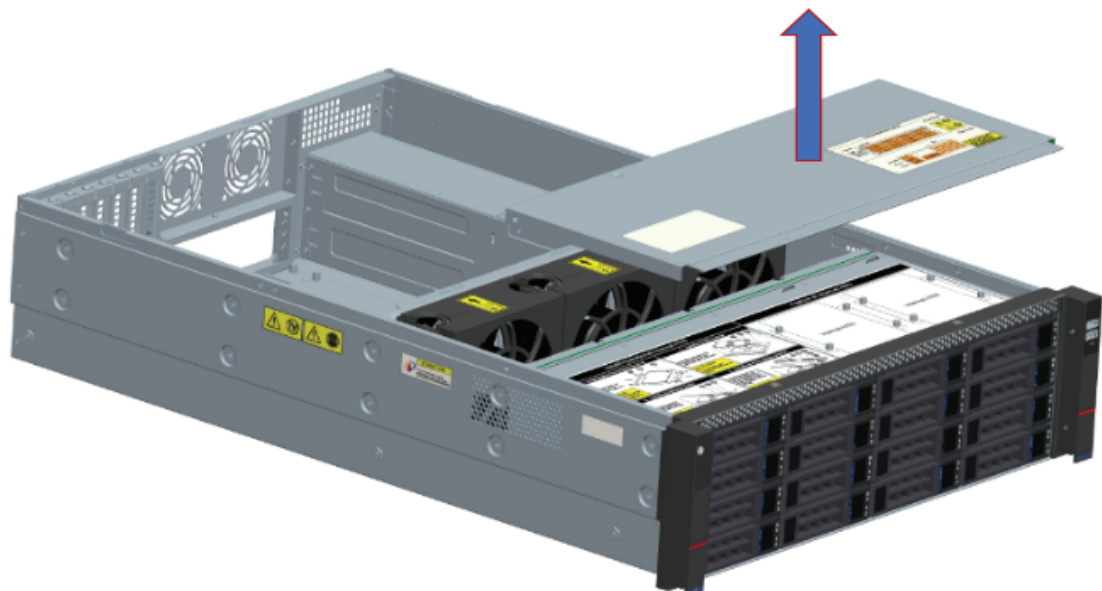


- (2) 安装好主板活动螺柱 (8mm 高度) 之后, 将主板按照对应位置放入机箱, 在主板螺丝孔位上紧主板螺丝, 如下图:



2.6 Gooxi 3116 机箱内置 2.5 寸硬盘安装步骤介绍

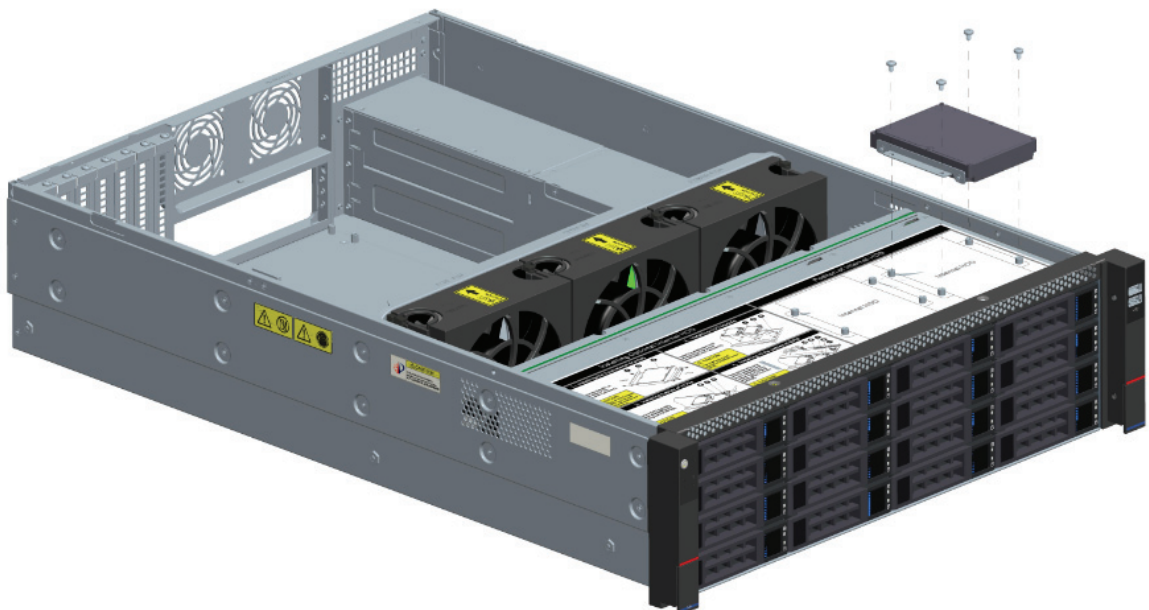
(1) 拆开前盖板。



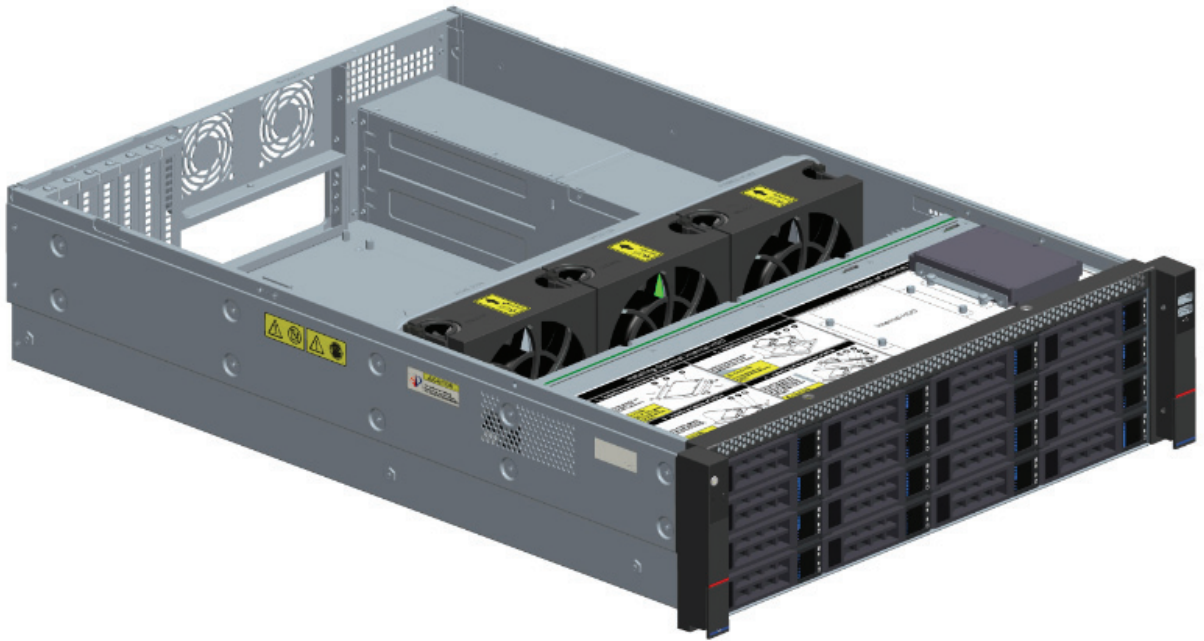
(2) 安装 2.5 寸硬盘在支架上。



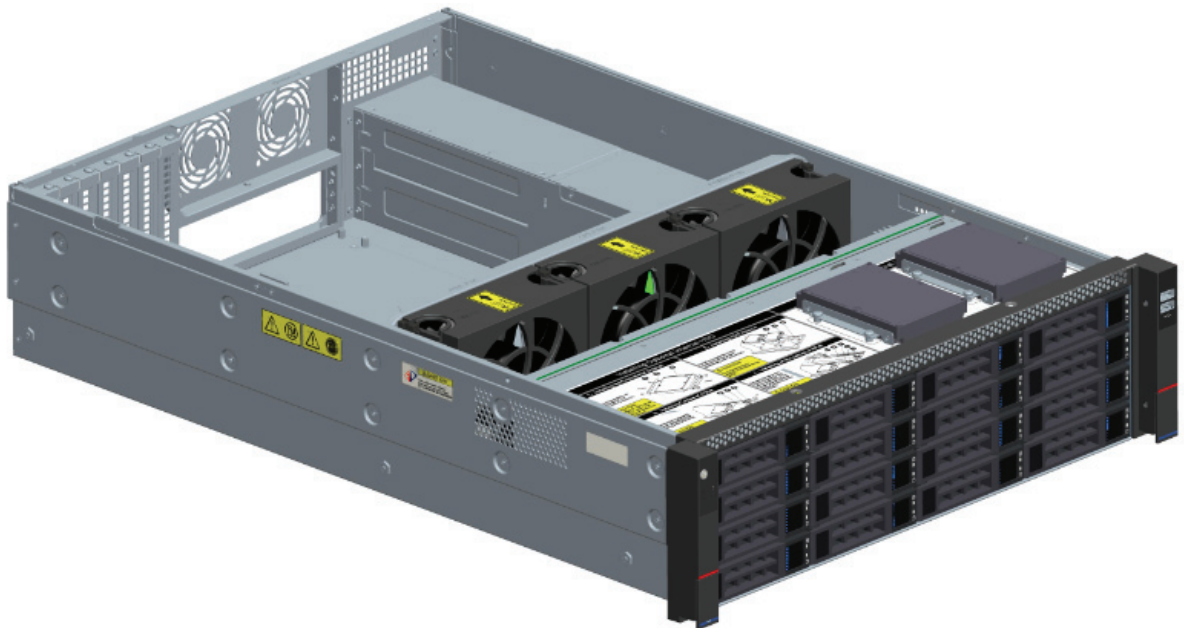
(3) 如下图所示：分别将 2 个 2.5 寸模组安装在机箱内侧上。



(4) 安装完成效果图。

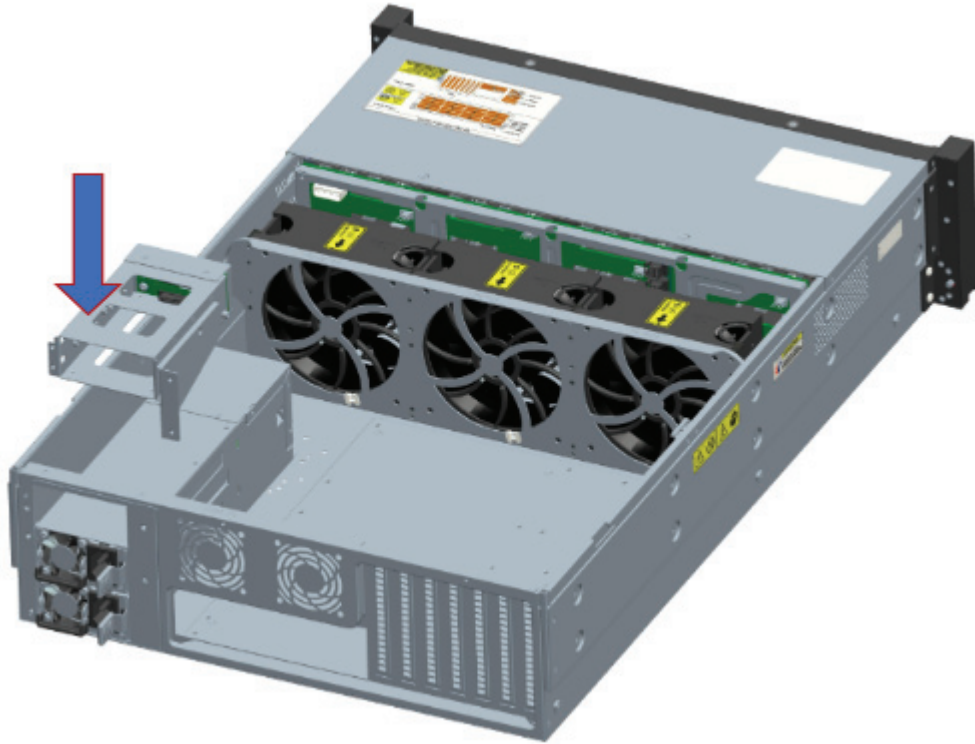


(5) 最终两块内置硬盘安装完成效果图。

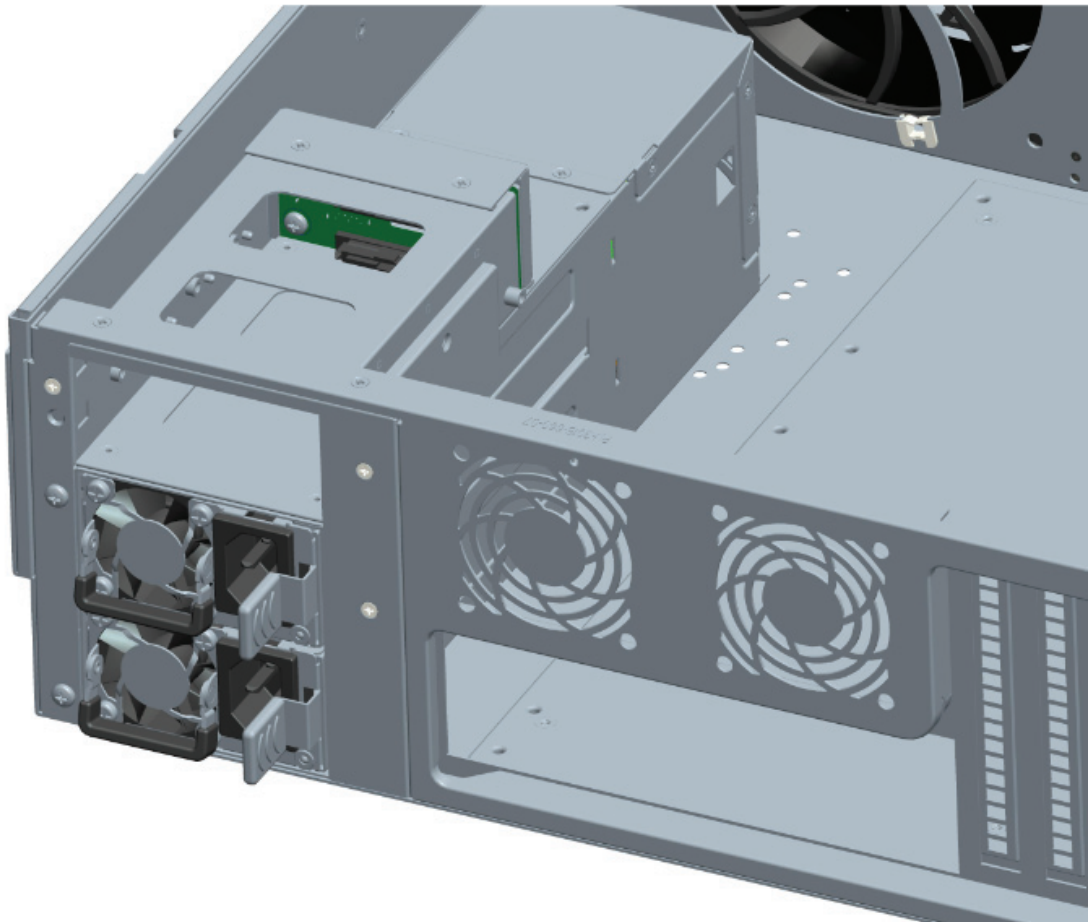


2.7 Gooxi 3116 机箱后置热插拔 2.5 寸硬盘安装步骤介绍

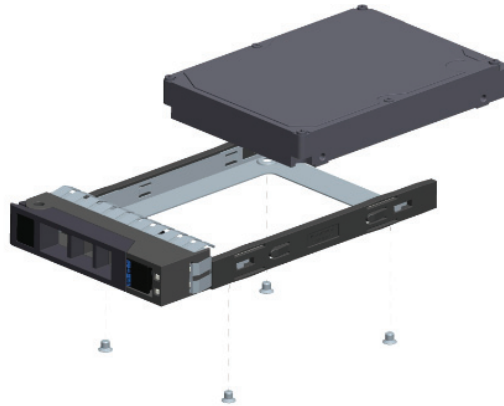
(1) 更换 CRPS 电源外壳后窗，此后窗套件支持安装 2.5 模组。如下图：安装 2.5 寸模组。



(2) 安装完成效果图。



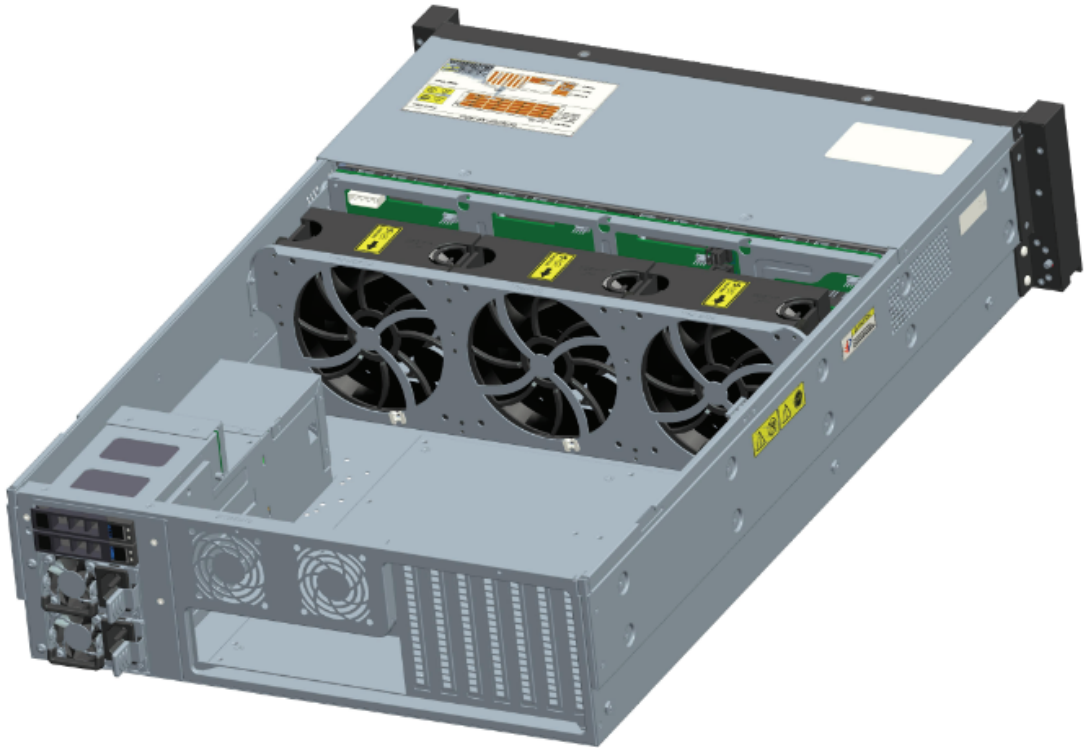
(3) 分别将两块 2.5 寸硬盘安装在硬盘盒上。




(4) 分别将两块 2.5 寸硬盘插入后置硬盘模组。



(5) 安装完成效果图如下：



 **注意事项：**客户如果选配后置 2 个 2.5 寸热插拔硬盘，必须配国鑫选型的 CRPS 电源。

第三章 机箱参数信息

基本参数	
机箱样式	机架式
机箱结构	3U
适应主板	EEB(12*13)/CEB(12*10.5)/ATX(12*9.5)/Micro ATX
支持主板品牌	Gooxi、Intel、ASUS、SuperMicro、TYAN、MSI、GIGABYTE 等
电源类型	单电，1+1 冗电
支持电源数量	1
SGPIO	支持
背板	12Gb/s SAS Expander 背板
支持热插拔硬盘	支持，兼容 SAS 和 SATA 硬盘
支持热插拔风扇	支持
硬盘位	16 个 3.5 英寸热插拔硬盘位（或 2.5 寸），2 个 2.5 寸内置非热插拔硬盘位，2 个 2.5 寸后置热插拔硬盘位（选配）
光驱位	无
硬盘防震系统	硬盘架采用 EMI 弹片设计，独有防震风扇设计，降低风扇与硬盘间共振，不影响硬盘读写速度
散热系统	标配 3 个品牌 12038 风扇
智能温控	支持
扩展卡位	7 个全高 PCI 或 PCI-E 插卡位
支持滑轨	选配
外观参数	
前面板接口	1 个开关键, 1 个重启键, 风扇报警灯及硬盘指示灯各 1 个, 网络指示灯 2 个
免螺丝拆卸	支持
机柜固定方式	普通
外形参数	
产品材质	进口 SGCC(镀锌钢板) ABS 面板及冲孔网
机箱尺寸	670*444*132mm(深*宽*高)
机箱重量	17kg
包装尺寸	902*591*273mm(深*宽*高)
整体毛重	21KG
安规认证	CE、FCC、RoHS

注：本说明书为 RMC3116-670-HS 系列通用说明书，各款机型具体参数请见机箱详细参数说明。