# Goxi

# RMC2112-695-HSE



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 RMC2112-695-HSE 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。

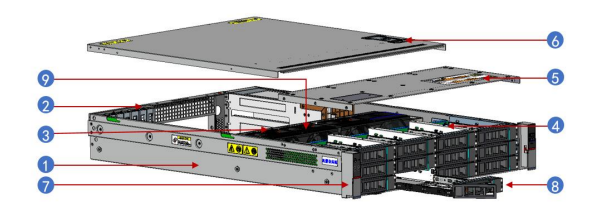
Gooxi RMC2112-695-HSE 第四代服务器机箱主要基于标准 2U 服务器而设计,可组装成通用的计算服务器、存储服务器、网吧服务器、数据库服务器、VOD 存储服务器、HPC 服务器等。与更注重外观设计的普通台式机机箱不同,服务器机箱更注重品质与内涵,更显庄重。在用料上,GooxiRMC2112-695-HSE 服务器机箱产品使用进口一级 SGCC 镀锌钢板,具有耐指纹,耐蚀性、耐热性、热传导及热反射性、成型性、焊接性。

除此而外,考虑到服务器使用时更高的稳定性需求,Gooxi RMC2112-695-HSE 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, Gooxi RMC2112-695-HSE 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。

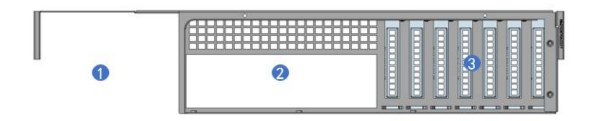
# 第一章机箱概况说明

#### 1.1 机箱构造



- (1) 底座
- (2) 后窗
- (3) 风墙
- (4) 硬盘模组
- (5) 前盖板
- (6) 上盖板
- (7) 把手
- (8) 硬盘架
- (9) 风扇

#### 1.2 后窗构造



- (1) 电源位
- (2) 1/0 挡片位置
- (3) 扩展插槽

## 1.3 料包

- 32 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 0~7。
- 一个 100\*120\*0. 045mm PE 自封袋。



## 1.4 机箱视图

#### 前视图:



#### 后视图:



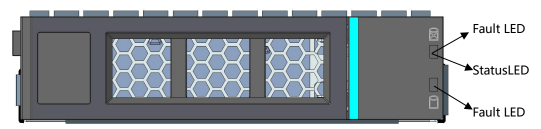
## 1.5 机箱面板相关指示灯



上图为前面板各按钮及 LED 指示灯,每个按钮或指示灯均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)	Gooxi	-	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	R	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	<u>₽</u> 2	绿色灯常亮	网口 2 连接正常
8	<i>\$\$</i> ~~	USB 接口	2*USB3. 0 接口

## 1.6 硬盘指示灯介绍

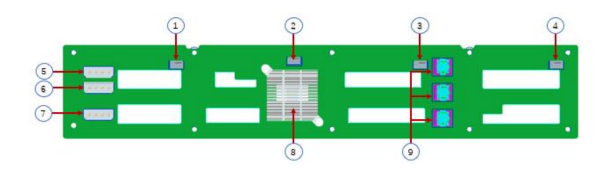


- 1、Act LED
- 2. Fault LED
- 3、Status LED
- 4、LED 说明如下图:

功能	Act LED	Status LED	Fault LED
硬盘在位	常亮	0FF	0FF
硬盘活动	闪烁 4Hz/秒	0FF	0FF
硬盘定位	常亮	闪烁 4Hz/秒	OFF
硬盘报错	常亮	0FF	常亮
RAID 重建	常亮	0FF	闪烁 1Hz/秒

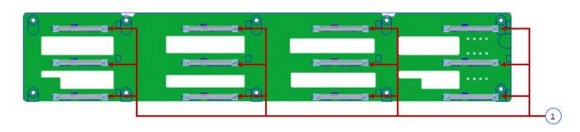
## 1.7 背板简易说明

Gooxi 标配背板型号 RMC2112-BP-12G, 具体说明分别如下:



序号	描述	功能
1, 2, 3, 4	风扇插座	4pin 风扇接口
5、6、7	电源连接器	背板电源传输连接器, 用于 12V 电源的传输
8	扩展芯片	PMC PM8044 Expander 芯片
9	MINI SAS HD 高速连接器	用于 12Gbps SAS 或者 6Gbps SATA 信号的传输

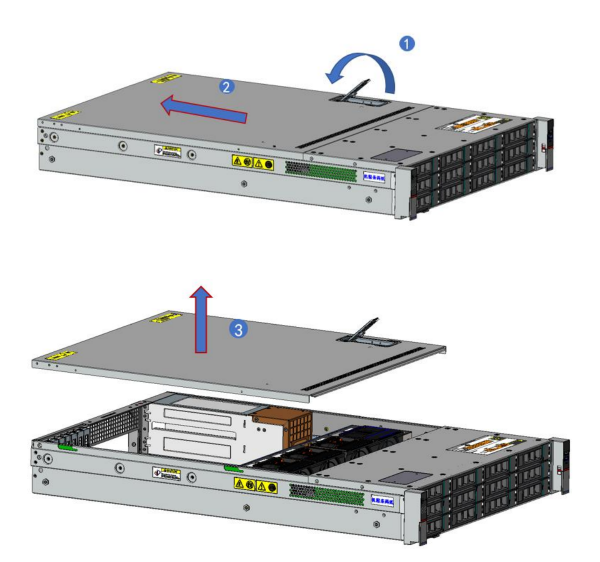
## 1.8 背板硬盘输出接口说明



序号	描述	功能
1	SAS/SATA 硬盘连接器	1. 最大支持 12G/b SAS 硬盘; 2. 最大支持 6G/b SATA 硬盘; 3. 支持 SAS/SATA 硬盘热插拔。

# 第二章 简易安装说明

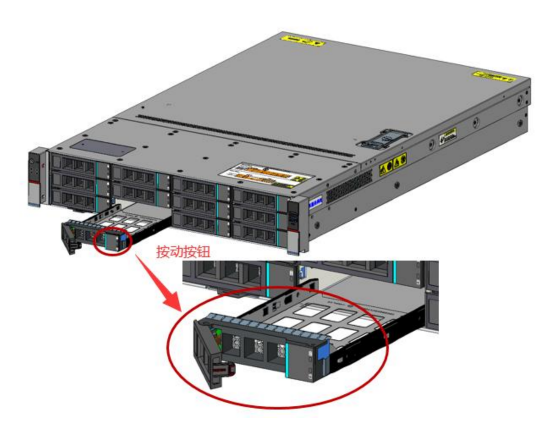
#### 2.1 Gooxi 2108 机箱上盖拆卸步骤介绍



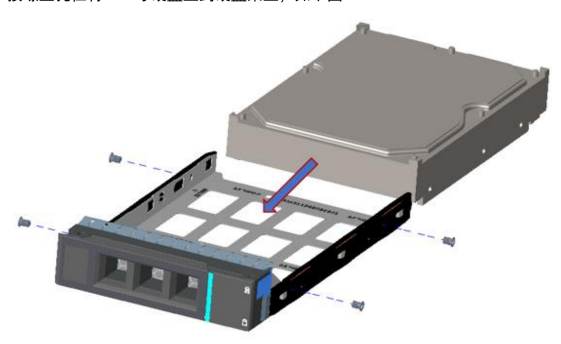
- (1) 按箭头方向旋转上盖锁扣
- (2) 推动后盖板
- (3) 向上提后盖板

## 2.2 Gooxi 2108 机箱硬盘插拔步骤介绍

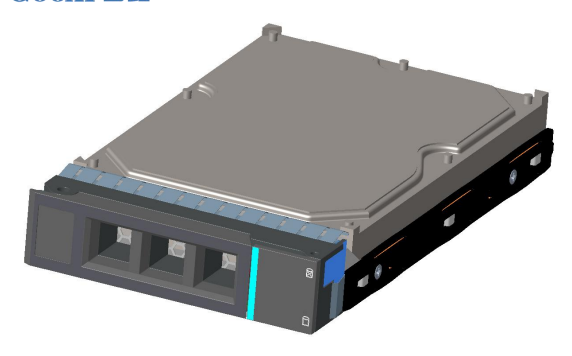
(1) 按动按扣将硬盘从硬盘位中拔出。



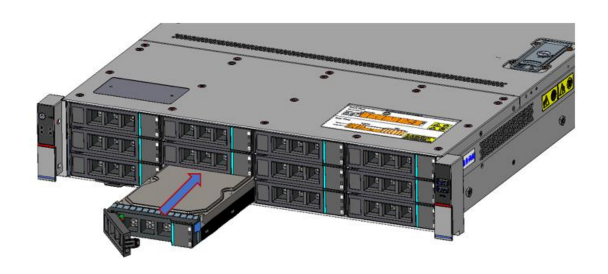
(2) 按螺丝孔位将 3.5 寸硬盘上到硬盘架上,如下图:



(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:



#### 2.3 Gooxi 2108 机箱电源安装步骤介绍

(1) 按孔位将电源外壳放入机箱,如下图:

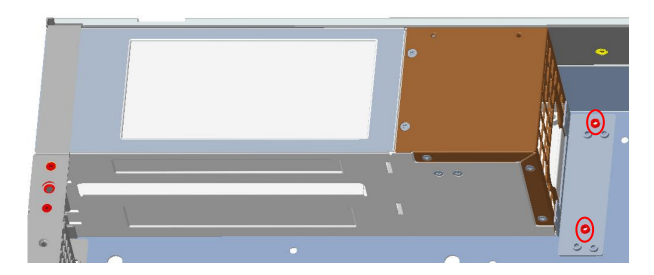


(2) 装电源按照正确的方位放入机箱,在下图标注的位置,上好电源螺丝。





(3) 固定电源支架,在下图标注位置上好螺丝。



(4) 分别插入热插拔电源模块 PSU1 和 PSU2。

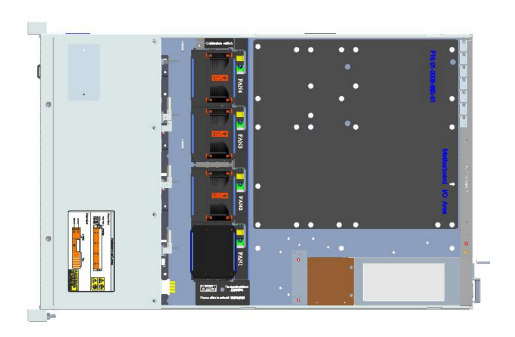


(5) 电源最终安装效果:

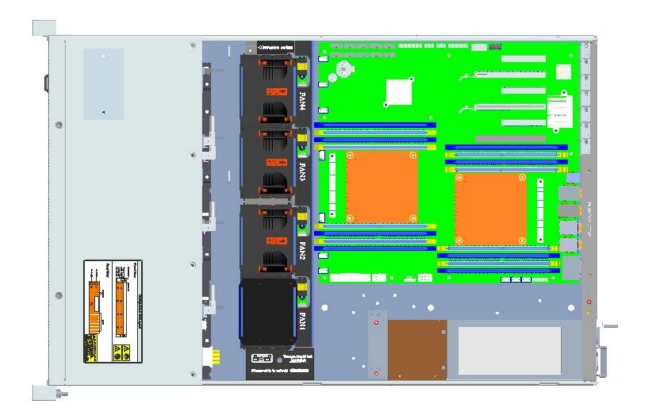


## 2. 4 Gooxi 2112 机箱主板安装步骤介绍

(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:

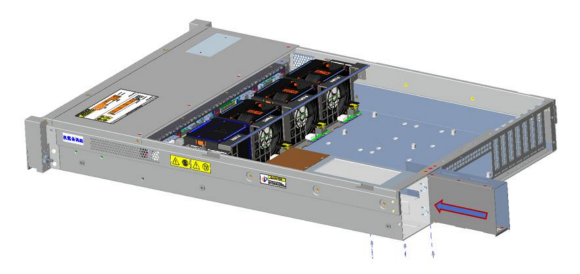


(2) 安装好主板活动螺柱(8mm 高度)之后,将主板按照对应位置放入机箱,在主板螺丝孔位上紧主板螺丝,如下图:

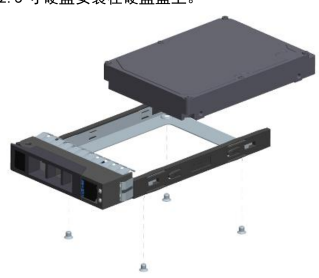


#### 2.5 Gooxi 2112 机箱扩展硬盘安装步骤介绍

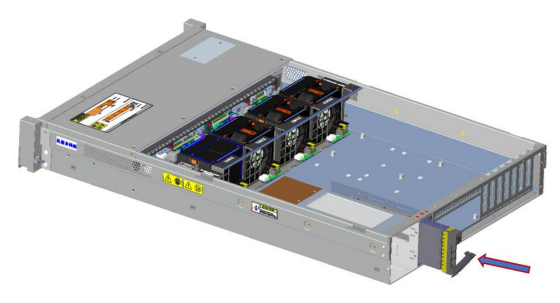
- 2.5.1 后置 2 个 2.5 寸热插拔硬盘安装步骤。
- (1) 安装 2.5 寸热插拔硬盘模组,如下图:



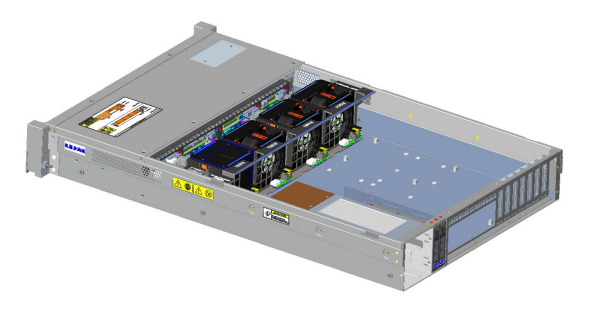
(2) 分别将两块 2.5 寸硬盘安装在硬盘盒上。



(3) 分别将两块 2.5 寸硬盘插入后置硬盘模组。



(4) 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。

## 2.6 Gooxi 2108 机箱风扇模组安装步骤介绍

(1) 用防震软钉将风扇装入风扇框内。



(2) 风扇安装完成效果图。



(3) 将风扇模块按箭头(注意风扇模块朝向)方向垂直向下放置到位即可。



#### (4) 风扇模组安装完成效果图。



# 第三章 机箱参数信息

基本参数				
机箱样式	机架式			
机箱结构	2U			
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	2U 单电或1+1冗电			
支持电源数量	1			
SGP10	支持			
背板	12Gb/s SAS 扩展背板			
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	12个3.5寸(或2.5寸)热插拔硬盘位,选配后置2个2.5寸热插拔硬			
	盘位			
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 1/0 速度			
散热系统	标配3个8038风扇,最多支持4个8056风扇			
导风罩	选配			
智能温控	支持			
扩展卡位	7个半高的 PCI 或 PCI-E 扩展卡位,可选配3个横转全高扩展卡位			
支持滑轨	选配			
	外观参数			
前面板接口	2个 USB3. 0, 1个开关键, 1个重启键, 硬盘指示灯各1个, 系统报警灯1			
	个,网络指示灯2个			
免螺丝拆卸	仅上盖支持			
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	695*433*87. 6mm(深*宽*高)			
机箱重量	11. 2kg			
包装尺寸	975*591*228mm(长*宽*高)			
整体毛重	13. 2KG			
安规认证	CE, FCC, RoHS			

注:本说明书为 RMC2112-695-HSE 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。