

User Manual



HPC-8424

4U Storage Chassis for EATX/ ATX/MicroATX Serverboard with 24 Hot-Pluggable Drive Bays

4U 储存服务器适用 EATX/ATX/MicroATX 服务器主板，支持 24 个热抽拔硬盘

4U 儲存伺服器適用 EATX/ATX/MicroATX 伺服器主機板，支援 24 個熱抽拔硬碟

ADVANTECH

Enabling an Intelligent Planet

Copyright/ 版权声明 / 版權聲明

The documentation and the software included with this product are copyrighted 2016 by Advantech Co., Ltd. All rights are reserved. Advantech Co., Ltd. reserves the right to improve the products described in this manual at any time without notice. No part of this manual may be reproduced, copied, translated, or transmitted in any form or by any means without the prior written permission of Advantech Co., Ltd. The information provided in this manual is intended to be accurate and reliable. However, Advantech Co., Ltd. assumes no responsibility for its use, nor for any infringements of the rights of third parties that may result from its use.

随附本产品发行的文件为研华公司 2016 年版权所有，并保留相关权利。针对本手册中相关产品的说明，研华公司保留随时变更的权利，恕不另行通知。未经研华公司书面许可，本手册所有内容不得通过任何途径以任何形式复制、翻印、翻译或者传输。本手册以提供正确、可靠的信息为出发点。但是研华公司对于本手册的使用结果，或者因使用本手册而导致第三方的权益受损，概不负责。

隨附本產品發行的檔為研華公司 2016 年版權所有，並保留相關權利。針對本手冊中相關產品的說明，研華公司保留隨時變更的權利，恕不另行通知。未經研華公司書面許可，本手冊所有內容不得通過任何途徑以任何形式複製、翻印、翻譯或者傳輸。本手冊以提供正確、可靠的資訊為出發點。然而，研華公司對於本手冊的使用結果，或者因使用本手冊而導致第三方的權益受損，概不負責。

Acknowledgements/ 认可声明 / 認可聲明

HPC-8424 is the trademark of Advantech Co., Ltd.

All other product names or trademarks are the properties of their respective owners.

HPC-8424 是研华公司的商标。

所有其它产品名或商标均为各自所属方的财产。

HPC-8424 是研華公司的商標。

所有其它產品名或商標均為各自所屬方的財產。

Part No./ 产品号 / 料號: 2001842400 Edition 1/ 第一版

Printed in China/ 中国印刷 / 中國印刷 November 2016/2016 年 11 月

Online Technical Support/在线技术支持/線上技術支援

For technical support and service, please visit our support website at
<http://support.advantech.com>

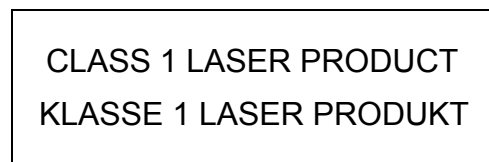
如需技术支持和服务, 请访问研华公司的网站:
<http://support.advantech.com.cn>

若需技术支援及其它服務, 請連結研華公司的支援網站:
<http://support.advantech.com.tw>

Instructions/ 安全指示

1. Read these safety instructions carefully.
2. Retain this user manual for future reference.
3. Disconnect the equipment from all AC outlets before cleaning. Use only a damp cloth for cleaning. Do not use liquid or spray detergents.
4. For pluggable equipment, the power outlet must be located near the equipment and easily accessible.
5. Protect the equipment from humidity.
6. Place the equipment on a reliable surface during installation. Dropping or letting the equipment fall may cause damage.
7. For rack-mounted equipment, install the pallets or sliding rails into the device rack.
8. Do not leave this equipment in an unconditioned environment where the storage temperature fluctuates below 0 °C (32 °F) or above 35 °C (95 °F). This may damage the equipment.
9. The openings on the enclosure are for air convection. Protect the equipment from overheating. Do not cover the openings.
10. Ensure the power voltage is correct before connecting the equipment to a power outlet.
11. Position the power cord away from high-traffic areas. Do not place anything over the power cord.
12. All cautions and warnings on the equipment should be heeded.
13. If unused for a long time, disconnect the equipment from the power source to avoid damage from transient overvoltage.
14. Never pour liquid into an opening. This can cause fire or electrical shock.
15. Never open the equipment. For safety reasons, the equipment should be opened only by qualified service personnel.
16. If one of the following situations occurs, have the equipment checked by service personnel:
 - The power cord or plug is damaged.
 - Liquid has penetrated into the equipment.
 - The equipment has been exposed to moisture.
 - The equipment is malfunctioning, or does not work according to the user manual.
 - The equipment has been dropped and damaged.
 - The equipment shows obvious signs of breakage.
17. The equipment features a battery-powered real-time clock circuit. Batteries are at risk of exploding if incorrectly replaced. Replace only with the same or equiv-

- alent type recommended by the manufacturer. Discard used batteries according to the manufacturer's instructions.
18. The computer is equipped with CD drives that comply with appropriate safety standards including IEC 60825.



19. This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:
- (1) The device may not cause harmful interference.
 - (2) The device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
20. **CAUTION:** Always completely disconnect the power cord from the chassis when manually handling the hardware. Do not make connections when the power is on. Sensitive electronic components can be damaged by sudden power surges.
21. **CAUTION:** Always ground yourself to remove any static charge before touching the motherboard, backplane, or add-on cards. Modern electronic devices are very sensitive to static electric charges. As a safety precaution, use a grounding wrist strap at all times. Place all electronic components on a static-dissipative surface or in a static-shielded bag when not in the chassis.
22. **CAUTION:** Any unverified component could cause unexpected damage. To ensure correct installation, always use the components (e.g., screws) provided in the accessory box.
1. 请仔细阅读此安全操作说明。
2. 请妥善保存此用户手册供日后参考。
3. 用湿抹布清洗设备前, 请从插座拔下电源线。请不要使用液体或去污喷雾剂清洗设备。
4. 对于使用电源线的设备, 设备周围必须有容易接触到的电源插座。
5. 请不要在潮湿环境中使用设备。
6. 请在安装前确保设备放置在可靠的平面上, 意外跌落可能会导致设备损坏。
7. 若该设备是上架式机箱, 请务必使用机柜里的层板或滑轨, 确实将设备安稳的安装固定在机柜内。
8. 请不要把设备放置在超出我们建议的温度范围的环境, 即不要低于 0° C (32° F) 或高于 35° C (95° F), 否则可能会损坏设备。
9. 设备外壳的开口是用于空气对流, 从而防止设备过热。请不要覆盖这些开口。
10. 当您连接设备到电源插座上前, 请确认电源插座的电压是否符合要求。
11. 请将电源线布置在人们不易绊到的位置, 并不要在电源上覆盖任何杂物。
12. 请注意设备上的所有警告和注意标语。
13. 如果长时间不使用设备, 请将其同电源插座断开, 避免设备被超标的电压波动损坏。
14. 请不要让任何液体流入通风口, 以免引起火灾或者短路。
15. 请不要自行打开设备。为了确保您的安全, 请由经过认证的工程师来打开设备。
16. 如遇下列情况, 请由专业人员来维修:
- 电源线或者插头损坏;
 - 设备内部有液体流入;

- 设备曾暴露在过于潮湿的环境中使用；
 - 设备无法正常工作，或您无法通过用户手册来使其正常工作；
 - 设备跌落或者损坏；
 - 设备有明显的外观破损。
17. **注意：**计算机配置了由电池供电的实时时钟电路，如果更换错误的电池，将有爆炸的危险。因此，只可以使用制造商推荐的同一种或者同等型号的电池进行替换。请按照制造商的指示处理旧电池。
18. 计算机提供的 CD 光盘驱动，已符合各种安全标准，包括 IEC 60825。

CLASS I LASER PRODUCT
KLASS I LASER PRODUKT

19. 本设备符合 FCC 规则第 15 款的规定。操作受如下两个条件限制：
 (1) 本设备不得产生有害的干扰，而且
 (2) 本设备必须能经受干扰，包括可能引起意外操作的干扰。
20. **注意：**无论何时进行操作，请务必完全断开机箱电源。不可在电源接通时进行设备连接，以避免瞬间电涌损坏敏感电子元件。只有专业技术人员才可以打开机箱。
21. **注意：**接触产品的母板、无源底板或附加卡前，请先确保您接地来移除身上附带的静电。由于现在的电子设备对静电十分敏感，为了安全起见，请使用接地腕环。请将所有电子元件放在无静电的表面或静电屏蔽袋中。
22. **注意：**未经专业认可的元件会损坏设备。请使用附件盒中提供的元件（如螺丝）以确保正确的安装。
23. 本产品不带电源线销售，用户需购买符合 CCC 要求的电源线。

1. 請仔細閱讀此安全操作說明。
2. 請妥善保存此用戶手冊供日後參考。
3. 用濕抹布清洗設備前，請從插座拔下電源線。請不要使用液體或去汙噴霧劑清洗設備。
4. 對於使用電源線的設備，設備周圍必須有容易接觸到的電源插座。
5. 請不要在潮濕環境中使用設備。
6. 請在安裝前確保設備放置在可靠的平面上，意外跌落可能會導致設備損壞。
7. 若該設備是上架式機箱，請務必使用機櫃裡的層板或滑軌，確實將設備安穩的安裝固定在機櫃內。
8. 請不要把設備放置在超出我們建議的溫度範圍的環境，即不要低於 0° C (32° F) 或高於 35° C (95° F)，否則可能會損壞設備。
9. 設備外殼的開口是用於空氣對流，從而防止設備過熱。請不要覆蓋這些開口。
10. 當您連接設備到電源插座之前，請確認電源插座的電壓是否符合要求。
11. 請將電源線配置在其它人不易絆到的位置，並不要在電源線上覆蓋任何雜物。
12. 請注意設備上的所有警告和注意標語。
13. 如果長時間不使用設備，請將電源插線拔除，避免設備被超標的電壓波動損壞。
14. 請不要讓任何液體流入通風口，以免引起火災或者短路。
15. 請不要自行打開設備。為了確保您的安全，請由經過認證的工程師來打開設備。
16. 如遇下列情況，請由專業人員來維修：
 - 電源線或者插頭損壞；
 - 設備內部有液體流入；
 - 設備曾暴露在過於潮濕的環境中使用；
 - 設備無法正常工作，或您無法透過用戶手冊來使其正常工作；

- 設備跌落或者損壞；
 - 設備有明顯的外觀破損。
17. **注意：**電腦配置了由電池供電的即時時鐘電路，如果更換錯誤的電池，將有爆炸的危險。因此，只可以使用製造商推薦的同一種或者同等型號的電池進行替換。請按照製造商的指示處理舊電池。
18. 電腦提供的光碟機，已符合適當的安全標準，包括 IEC 60825。

CLASS I LASER PRODUCT
KLASS I LASER PRODUKT

19. 設備符合 FCC 規則第 15 款的規定。操作受如下兩個條件限制：
(1) 本設備不得產生有害的干擾，而且
(2) 本設備必須能經受干擾，包括可能引起意外操作的干擾。
20. **注意：**無論何時進行操作，請務必完全關閉機箱電源。不可在電源接通時進行設備連接，以避免瞬間電流損壞敏感電子元件。只有專業技術人員才可以打開機箱。
21. **注意：**接觸產品的主板、背板或擴充卡前，請先確保您接地來移除身上附帶的靜電。由於現在的電子設備對靜電十分敏感，為了安全起見，請使用接地腕環。請將所有電子元件放在無靜電的表面或靜電屏蔽袋中。
22. **注意：**未經專業認可的元件會損壞設備。請使用附件盒中提供的元件（如螺絲）以確保正確的安裝。

A Message to the Customer/ 致客戶的訊息

Advantech Customer Services/ 研華為客戶提供的服務 / 研華為客戶提供的服務

Each Advantech product is built to the most exact specifications to ensure reliable performance in the harsh and demanding conditions typical of industrial environments. Whether your new Advantech equipment is destined for a laboratory or factory floor, you can be assured that the product will provide the reliability and ease of operation for which Advantech is renowned. Your satisfaction is our primary concern. Below is a guide to Advantech's customer services. To ensure you receive the full benefit of our services, follow the instructions carefully.

研华的每一款产品都是严格按照规格生产的。因此，产品的可靠性在恶劣粗糙的工业环境下也可以得到保证。无论您购买的研华产品置于实验室还是工厂，皆可确保研华产品之可靠性和易于操作性。客户的满意是我们最关注的。下面是研华客户服务指南。为保证您从我们的服务中获得最大的利益，请谨慎遵循下面的操作指南。

研華的每一款產品都是嚴格按照規格生產的。因此，產品的可靠性在惡劣粗糙的工業環境下也可以得到保證。無論您購買的研華產品置於實驗室還是工廠，皆可確保研華產品之可靠性和易於操作性。客戶的滿意是我們最關注的。以下是研華客戶服務指南。為保證您從我們的服務中獲得最大的利益，請謹慎遵循下面的操作指南。

Technical Support/ 技术支持 / 技術支援

We want you to get the best performance possible from your products. Should you encounter technical difficulties, we are available to provide assistance. Answers to the most frequently asked questions can be found in the product documentation. These answers are generally a lot more detailed than the advice provided over the phone.

Please consult this manual first. If you still cannot find the answer, gather all the information or questions that apply to your problem, and with the product to hand, call your dealer. Our dealers are well trained and ready to provide the support you need to get the most from your Advantech products. Most problems reported are minor and can be easily solved over the phone.

In addition, free technical support is available from Advantech engineers every business day. We are always ready to provide advice about application requirements or specific information regarding the installation or operation of any of our products.

我们衷心希望您购买的产品能够发挥最大的性能。如果您遇到技术问题，我们随时准备为您提供帮助。对于常见问题，您可以在产品文档中找到满意答案。这些答案通常比我们在电话上给您提供的答案更为详细。

请先参考本手册。如果仍找不到方案，请搜集和故障有关的所有信息和问题，汇同你手边的资料，给您的经销商打电话。我们的经销商都是接受过专业培训的。通过您提供的产品信息，他们会为您提供所需的技术支持。事实上，多数问题都是很微小的，都可以在电话上解决。

此外，在每个工作日，研华工程师都为客户提供免费的技术支持。关于研华任意一款产品安装和操作方面的应用需求或具体信息，我们都时刻准备着为您提供相关的建议。

我們衷心希望您購買的產品能夠發揮最大的性能。如果您遇到技術問題，我們隨時準備為您提供幫助。關於常見問題，您可以在產品文件中找到滿意答案。這些答案通常比我們可以在電話上給您提供的答案更為詳細。

請先參考本手冊。如果仍找不到答案，請收集和故障有關的所有資訊和問題，會同你手邊的資料，與經銷商聯絡。我們的經銷商都是接受過專業培訓的。透過您提供的產品資訊，他們會為您提供所需的技术支援。事實上，多數問題都是很微小的，可以直接透過電話解決。

此外，在上班時間內，研華工程師都為客戶提供免費的技術支援。關於研華任意一款產品安裝和操作方面的應用需求或具體資訊，我們都時刻準備著為您提供相關的建議。

Product Warranty/ 产品质量保证 / 產品保固

Advantech warrants the original purchaser that all of its products will be free from defects in materials and workmanship for two years from the date of purchase.

This warranty does not apply to any products that have been repaired or altered by persons other than repair personnel authorized by Advantech, or products that have been subject to misuse, abuse, accident, or improper installation. Advantech assumes no liability under the terms of this warranty as a consequence of such events.

Because of Advantech's high quality-control standards and rigorous testing, most customers never need to use our repair service. If an Advantech product is defective, it will be repaired or replaced at no charge during the warranty period. For out-of-warranty repairs, customers are billed according to the cost of replacement materials, service time, and freight. Please consult your dealer for more details.

If you think you have a defective product, follow these steps:

1. Collect all the information about the problem encountered. (For example, CPU speed, Advantech products used, other hardware and software used, etc.) Note anything abnormal and list any onscreen messages displayed when the problem occurs.
2. Call your dealer and describe the problem. Please have your manual, product, and any helpful information readily available.
3. If your product is diagnosed as defective, obtain a return merchandise authorization (RMA) number from your dealer. This allows us to process your return more quickly.
4. Carefully pack the defective product, a completed Repair and Replacement Order Card and a proof of purchase date (such as a photocopy of your sales receipt) into a shippable container. Products returned without a proof of purchase date are not eligible for warranty service.
5. Write the RMA number clearly on the outside of the packaging and ship the package prepaid to your dealer.

从购买之日起，研华为原购买商提供两年的产品质量保证。但对那些未经授权的维修人员维修过的产品并不予提供质量保证。研华对于不正确的使用、灾难、错误安装产生的问题有免责权利。

如果研华产品出现故障，在质保期内我们提供免费维修或更换服务。对于出保产品，我们将会酌情收取材料费、人工服务费用。请联系相关销售人员了解详细情况。

如果您认为您购买的产品出现了故障，请遵循以下步骤：

1. 收集您所遇到的问题的信息（例如，CPU 主频、使用的研华产品及其它软件、硬件等）。请注意屏幕上出现的任何不正常信息显示。
2. 打电话给您的供货商，描述故障问题。请借助手册，产品和任何有帮助的信息。
3. 如果您的产品被诊断发生故障，请从您的供货商那里获得 RMA (Return Material Authorization) 序列号。这可以让我们尽快地进行故障产品的回收。
4. 请仔细地包装故障产品，并在包装中附上完整的售后服务卡片和购买日期证明（如销售发票）。我们对无法提供购买日期证明的产品不提供质量保证服务。
5. 把相关的 RMA 序列号写在外包装上，并将其运送给销售人员。

從購買之日起，研華為原購買商提供兩年的產品品質保證。但對那些未經授權的維修人員維修過的產品，並不進行品質保證。研華對於不正確的使用、天災、錯誤安裝產生的問題有免責權利。

如果研華產品出現故障，在保固期內我們提供免費維修或更換服務。對於超過保固期之產品，我們將會酌收材料費、人工服務費用。請聯繫您的銷售人員瞭解詳細情況。

如果您認為您購買的產品出現了故障，請遵循以下步驟：

1. 收集您所遇到的問題資訊（例如，CPU 頻率、使用的研華產品及其它軟體、硬體等）。請注意螢幕上出現的任何不正常資訊顯示。
2. 打電話給您的供應商，描述故障問題。請參考手冊，產品和任何有幫助的資訊。
3. 如果您的產品被診斷發生故障，請從您的供應商那裏獲得 RMA (Return Material Authorization) 序號。這可以讓我們儘快地進行故障產品的回收。
4. 請細心包裝故障產品，並在包裝中附上完整的售後服務卡片和購買日期證明（如銷售發票）。我們對無法提供購買日期證明的產品不提供保固服務。

把相關的 RMA 序號寫在外包裝上，並將其運送給銷售人員。

Initial Inspection/ 初始检查 / 初始檢查

When opening the product, ensure that the following materials are included in the shipment:

- Chassis
- User manual
- Warranty card
- Accessory box with a packet of screws (for fastening the motherboard and HDDs), stub copper, fan extension cables, SGPIO cable and sponge

If any of these items are missing or damaged, contact your distributor or sales representative immediately. We have carefully inspected the product mechanically and electrically before shipment. The product should be free of marks and scratches and in perfect working order upon receipt. As you unpack the product, check it for signs of shipping damage (for example, damaged box, scratches, dents, etc.). If the product is damaged or fails to meet the specifications, notify our service department or your local sales representative immediately. Additionally, please notify the carrier. Retain the shipping carton and packing material for inspection by the carrier. After inspection, we will make arrangements to repair or replace the unit.

打开包装时，用户需确认包装中含有下面所列各项：

- 机箱
- 用户手册
- 质保卡
- 附件盒，内含螺丝包（用于固定母板及硬盘）、铜柱、风扇延长线、SGPIO 线缆和泡棉

若有任何不符，请与经销商联系。装货前，我们已全面仔细检查过产品。因此您购买的产品应当是完好无损且运转正常的。在您打开产品的包装时，请检查是否有破损痕迹（例如，包装箱损坏，划痕，凹痕等）。如果产品有破损或者不符合规格，请立即联系我们的服务部门或您的销售商。同时也要通知搬运人员。请保留包装箱及包装材料以备搬运人员检查。检查之后，我们会给您提供维修或更换服务。

打開包裝時，用戶需確認包裝中含有下所列各項：

- 機箱
- 用戶手冊
- 品質保證卡
- 附件盒，內含螺絲包（用於固定主機板及硬碟）、銅柱、風扇延長線、SGPIO 線纜和泡棉

若任何不符，請立即與經銷商聯繫。裝貨前，我們已全面仔細檢查過產品。因此您購買的產品應當是完好無損且運轉正常的。在您打開產品的包裝時，請檢查是否有破損痕跡（例如，包裝箱損壞，刮痕，凹痕等）。如果產品有破損或者不符合規格，請立即聯繫我們的服務部門或您的銷售商。同時也要通知搬運人員。請保留包裝箱及包裝材料以備搬運人員檢查。檢查之後，我們會給您提供維修或更換服務。

Contents / 目录 / 目錄

Chapter 1	General Information	
概述		
產品資訊		1
1.1	Introduction/ 产品简介 / 產品簡介	2
1.2	Specifications/ 产品規格 / 產品規格	2
1.3	Power Supply Options/ 电源选项 / 電源選項	3
	Table 1.1: Power Supply Options/ 电源选项 / 電源選項	3
1.4	Environmental Specifications/ 环境規格 / 環境規格	4
	Table 1.2: Environmental Specifications/ 环境規格 / 環境規格	4
1.5	Dimensions Diagram/ 产品尺寸 / 產品尺寸	5
	Figure 1.1 Dimensions diagram/ 产品尺寸 / 產品尺寸	5
Chapter 2	System Setup	
系統安裝		
系統安裝		7
2.1	Removing the Rear Top Cover/ 移除后顶盖 / 移除後上蓋	9
	Figure 2.1 Removing the rear top cover/ 移除后顶盖 / 移除後上蓋	9
2.2	Remove a hold down bar/ 移除固定压杆 / 移除固定壓桿	10
	Figure 2.2 Removing a hold down bar/ 移除固定压杆 / 移除固定壓桿	10
2.3	Installing a Motherboard/ 安装母板 / 安裝主機板	11
	Figure 2.3 Yellow label indicating plastic post locations/ 指示铜柱位置的黄色标签 / 指示銅柱位置的黃色標籤	11
	Figure 2.4 Fastening the copper stubs/ 固定铜柱 / 固定銅柱	12
	Figure 2.5 Installing a motherboard/ 安装母板 / 安裝主機板	13
2.4	Installing Disk Drives/ 安装磁盘驱动器 / 安裝磁碟機	13
	Figure 2.6 Removing hot-swappable HDD trays/ 移除可热插拔硬盘托架 / 移除可熱抽換硬碟托架	14
	Figure 2.7 Installing a 2.5" or 3.5" HDD/ 安装 2.5" 或 3.5" 硬盘 / 安裝 2.5" 或 3.5" 硬碟	14
	Figure 2.8 Installing a 2.5" HDD/ 安装 2.5" 硬盘 / 安裝 2.5" 硬碟	15
2.5	Installing Sponges/ 安装泡棉 / 安裝泡棉	16
	Figure 2.9 Installing sponges / 安装泡棉 / 安裝泡棉	16
2.6	Slide Rail/ 滑轨 / 滑軌	17
	Figure 2.10 Attaching a side rail to the chassis/ 安装滑轨内轨 / 安裝滑軌內軌	17
	Figure 2.11 Installing a chassis into the rack via the internal side rail/ 安装滑轨外轨 / 安裝滑軌外軌	17
2.7	Slide Rail or Pallet/ 滑轨或层板 / 滑軌或層板	18
	Figure 2.12 Install chassis with inner slide rail/ 安装滑轨内轨 / 安裝滑軌內軌	18
	Figure 2.13 Install chassis with slide rail in cabinet/ 安装滑轨外轨 / 安裝滑軌外軌	18
	2.7.1 Slide Rail Installation	19

Chapter 3

Operation

操作

操作 23

3.1	The Front Panel/ 前面板	24
	Figure 3.1 Front panel / 前视图 / 前視圖	24
3.1.1	Switch, Buttons, and I/O Interfaces/ 开关和按钮 / 開關和按鈕 ..	24
3.1.2	LED Indicators for System Status/ 系统指示灯 / 系統指示燈 ..	25
	Table 3.1: LED Indicator Functions/ 系统指示灯 / 系統指示燈 ..	25
3.1.3	LED Indicators for SAS/SATA HDD Power and Status/ 显示 SAS/SATA 硬盘电源和状态的 LED 指示灯 / 顯示 SAS/SATA 硬碟電源和狀態的 LED 指示燈	27
	Table 3.2: HDD LED Indicator Functions/LED指示灯功能/LD指 示燈功能	27
3.2	Rear Panel/ 后面板 / 後面板	28
	Figure 3.2 Rear panel / 后面板 / 後面板	28
3.3	Replacing the Cooling Fan/ 更换风扇 / 更換風扇	28
3.3.1	Replacing a Cooling Fan/ 更换系统冷却风扇 / 更換系統冷卻 風扇	28
	Figure 3.4 Replacing the system fan/ 更换系统风扇 / 更換系統 系統	29
3.4	Replacing the Power Supply/ 更换电源 / 更換電源	30

Chapter 4

Front SAS Backplane and Rear HDD Backplane

前 SAS 背板和后硬盘背板 前 SAS 背板和 後硬碟背板 33

4.1	Front SAS Backplane and Rear HDD Backplane 前 SAS 背板和后硬盘背板 前 SAS 背板和後硬碟背板	34
	Figure 4.1 24 port SAS BP Front Side Layout (connect to HDD) / 24 port SAS 背板前方配置 (连接至硬盘) / 24 port SAS 背板前方配置 (連接至硬碟)	34
	Figure 4.2 24 port SAS BP Rear Side Layout (connect to SAS ex- pander board) / 24 port SAS 背板后方配置 (连接至扩 展子卡) / 24 port SAS 背板後方配置 (連接至擴展子 卡)	34
4.2	Rear HDD Backplane Layout / 後硬盤背板布局 / 後硬碟背板佈局 ..	36
	Figure 4.3 2 port HDD BP Front Side Layout (connect to HDD) /2 port 硬盤背板的前方配置 (连接至硬盤) /2 port 硬碟 背板的前方配置 (連接至硬碟)	36
	Figure 4.4 2 port HDD BP Rear Side Layout (connect to mother- board) / 2 port 硬盤背板后方配置 (连接至主板) /2 port 硬碟背板後方配置 (連接至主板)	36

Appendix A

Exploded Diagram and Parts List

分解图 & 部件列表

分解圖 & 零件表 37

A.1	Exploded Diagram and Parts List/ 分解图 & 部件列表 / 分解圖 & 零件表	38
	Figure A.1 Exploded diagram and parts list/ 分解图 & 部件列表 / 分 解圖 & 零件表	38
	Table A.1: Parts List/ 部件列表 / 零件表	39

Chapter 1

General Information
概述
產品資訊

1.1 Introduction/ 产品简介 / 產品簡介

The HPC-8424 series is a 4U storage chassis with 24 3.5"/2.5" hot-pluggable HDD bays designed to support IT storage servers for huge data capacity applications. Featuring the latest industrial design, HPC-8424 provides users with a high-performance, state-of-the-art operating platform. The highly efficient switch-mode power supply and easy-to-maintain cooling fans enable HPC-8424 to support diverse EATX/ATX/micro ATX motherboards. The platform's next-generation SAS 12 Gbp backplane with 4-port NVMe interface offers premium storage performance with the inclusion of an SAS 12G RAID card or optional NVMe riser card. The chassis features a 7-slot full height I/O bracket and two 2.5" HDD bays for OS installation in the rear panel. The HPC-8424 series also supports a wide input power range and a 550 to 800W redundant power supply.

HPC-8424 系列为 4U 储存服务器机箱，针对大数据信息及高可靠储存服务器系统，设计了 24 个 3.5"/2.5" 热插拔硬盘槽，提供大量数据储存功能，同时采用最新的工业外观设计，为用户提供了高性能、最尖端的操作平台。HPC-8424 系列产品有不同的 SKU 可以支持不同尺寸的主板，从 EATX/ATX 到 MicroATX，同时支持高效率电源供应器及简易安装系统风扇。新一代 SAS 12Gbps 的背板及四个 NVMe 接口的支持，均能使系统提供最大的数据传输能力。该机箱后窗可支持七槽全高 I/O 支架，同时也支持 2 个 2.5" 硬盘，让用户可以安装操作系统于 2.5" 硬盘上。电源供应器方面，则是支持 550W 冗余电源或是最高 800W 的冗余电源。

HPC-8424 系列為 4U 儲存伺服器機箱，針對大數據資料及高可靠的儲存伺服器系統，設計了 24 個 3.5"/2.5" 熱插拔硬碟槽，提供大量資料儲存功能，同時採用最新的工業外觀設計，為用戶提供了高性能、最尖端的操作平臺。HPC-8424 系列產品有不同的 SKU 可以支援不同尺寸的主機板，從 EATX/ATX 到 MicroATX，同時支援高效率電源供應器及簡易安裝系統風扇。新一代 SAS 12Gbps 的背板及四個 NVMe 接口的支持，均能使系統提供最大的數據傳輸能力。該機箱後窗可支援七槽全高 I/O 支架，同時也支援 2 個 2.5" 硬碟，讓使用者可以安裝作業系統於 2.5" 硬碟上。電源供應器方面，則是支援 550W 冗餘電源或是最高 800W 的冗餘電源。

1.2 Specifications/ 产品规格 / 產品規格

- **Construction:** Stainless steel and SGCC
- **Disk Drive Capacity:** 24 hot-pluggable 3.5"/2.5" HDD trays located at the front and 2 hot-pluggable 2.5" HDD at the back
- **LED Indicators:** Single-color (blue) LEDs for Power, HDD Activity, and LAN Status. Single-color (red) LEDs for error events on the mainboard BMC.
- **Switches/Buttons on Front Panel:** Power switch and system reset button
- **Front I/O Interfaces:** 2 x USB 2.0 ports
- **Cooling System:** 4 x 8038
- **Weight:** 19 kg (without hard drives)
- **Dimensions (W x H x D):** 438 x 176 x 620 mm (17.24 x 6.93 x 24.41")/438 x 176 x 540 mm (17.24 x 6.93 x 21.26")

- **构造:** 不锈钢及镀锌钢板
- **磁盘容量:** 前面板 24 个热插拔 3.5"/2.5" 硬盘，后面 2 个热插入 2.5" 硬盘拖盘
- **LED 指示灯:** 单色 LED（蓝色）用于电源、硬盘传输和 LAN 状态。针对系统 BMC 报错则有一颗单色 LED（红灯）显示
- **前面板上的开关和按钮:** 电源开关、系统重启按钮

- 前部 I/O 接头: 双 USB2.0 接头
- 冷却系统: 4 个 8038 系统风扇
- 重量: 19 kg (无安装硬盘)
- 产品尺寸 (W x H x D): 438 x 176 x 620 mm (17.24 x 6.93 x 24.41") / 438 x 176 x 540 mm (17.24 x 6.93 x 21.26")

- **構造:** 不锈钢及镀锌钢板
- **磁碟容量:** 前面板 24 个热插拔 3.5"/2.5" 硬碟, 后面 2 个热插拔 2.5" 硬碟拖盘
- **LED 指示燈:** 单色 LED (蓝色) 用於电源、硬碟传输和 LAN 状态。針對系統 BMC 報錯則有一顆單色 LED (紅燈) 顯示
- **前面板上的開關和按鈕:** 电源開關、系統重啟按鈕
- **前部 I/O 接頭:** 雙 USB2.0 接頭
- **冷卻系統:** 4 個 8038 系統風扇
- **重量:** 19 kg (無安裝硬碟)
- **產品尺寸 (W x H x D):** 438 x 176 x 620 mm (17.24 x 6.93 x 24.41") / 438 x 176 x 540 mm (17.24 x 6.93 x 21.26")

1.3 Power Supply Options/ 电源选项 / 電源選項

HPC-8424 can accommodate a 2U-high power supply. The power supply options are listed below.

该产品支持 2U 电源。电源选项信息请参考下表。

該產品支援 2U 電源。電源選項資訊請參考下表。

Table 1.1: Power Supply Options/ 电源选项 / 電源選項

Watt 功率	550 W max. (80+ Silver) (1+1 redundant 2U)	800 W max (80+ platinum) (1+1 redundant 2U)
Input Rating		
输入电压 輸入電壓	100 ~ 240 V AC (full range)	100 ~ 240 V AC (full range)
Output Voltage 输出电压 輸出電壓	+3.3V @20A, +5V @45A +12V @45A, -12V @0.5A +5Vsb @2.5A	+3.3V @25A, +5V @25A +12V @65A, -12V @0.3A +5Vsb @4.5A
Minimum Load 最小负载 最小負載	+3.3V @0.5A +5V @0.5A +12V @1A -12V @0A +5Vsb @0.1A	+12 V @ 0.5 A
MTBF	> 100,000 hours Full rated load; 120V AC input; ground benign; 25 °C	>100,000 hours 100% according to Bellcore TR-322 at 25 °C including the fan
Safety		
安规认证 安規認證	UL/TUV/CCC	UL/TUV/CCC/KCC

Caution! Updates regarding power supply options will be published in the product datasheet provided on the Advantech website.



请以研华公司官方网站公告的该机箱产品型录上的电源选项料号为准。

請以研華公司官方網站公告的該機箱產品型錄上的電源選項料號為準。

1.4 Environmental Specifications/环境规格 / 環境規格

Table 1.2: Environmental Specifications/ 环境规格 / 環境規格

Environment 环境 環境	Operating 工作	Non-Operating 非工作
Temperature 温度 溫度	0 ~ 35 °C (32 ~ 95 °F)	-40 ~ 70 °C (-40 ~ 158 °F)
Humidity 湿度 濕度	10 ~ 95% @ 40 °C, non-condensing	10 ~ 95% @ 60 °C, non-condensing
Vibration (5 ~ 500Hz) 振动 振動	0.25 Grms	2 Grms
Shock 冲击 衝擊	10 G with 11 ms duration, half sine wave	
Safety 安规认证 安規認證	CE compliant	

1.5 Dimensions Diagram/ 产品尺寸 / 產品尺寸

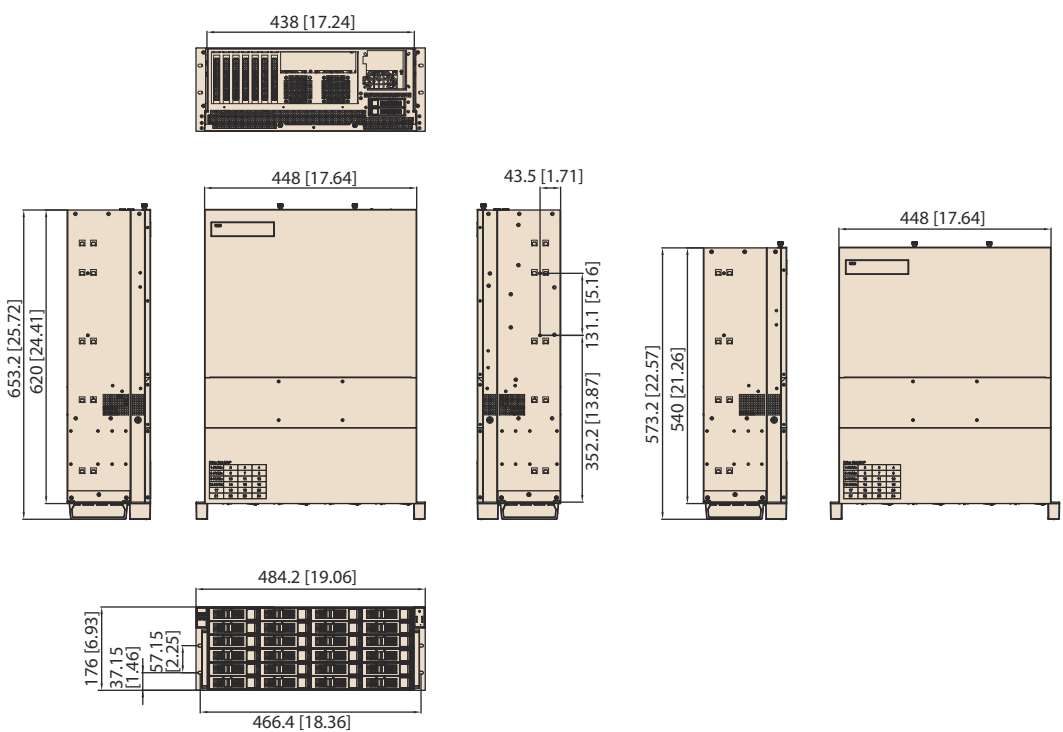


Figure 1.1 Dimensions diagram/ 产品尺寸 / 產品尺寸

Chapter 2

System Setup

系统安装

系統安裝

The following instructions explain the procedures for installing a motherboard, riser card, add-on cards, and disk drives in the chassis. For detailed information regarding the chassis parts, refer to Appendix A: Exploded Diagram and Parts List.

下述步骤指导用户如何在 HPC-8424 产品内安装母板、附加卡和磁盘驱动器。有关产品组件的信息，请参考附录 A 的分解图和组件列表。

下述步驟指導使用者如何在 HPC-8424 產品內安裝主機板、附加卡和磁碟機。有關產品元件的資訊，請參考附錄 A 的分解圖和元件清單。

Note!



Use caution when installing or handling components with the chassis open. Turn off the power, unplug the power cord, and ground yourself by touching the metal chassis before handling any of the internal components.

机箱打开时，请小心安装或操作机箱内部组件。请务必关闭机箱电源并断开电源线。接触机箱内部组件之前，请先触摸金属机箱接地。

機箱打開時，請小心安裝或操作機箱內部元件。請務必關閉機箱電源並拔除電源線。接觸機箱內部元件之前，請先觸摸金屬機箱接地。

2.1 Removing the Rear Top Cover/ 移除后顶盖 / 移除後上蓋

To remove the rear top cover, follow the instructions below.

1. Unscrew the two knurled screws on the rear side.
2. Slide the rear top cover backwards before lifting upwards to remove it (see Figure 2.1).

请按照以下步骤移除机后箱盖。

1. 旋开 2 个顶盖后侧的手转螺丝。
2. 将后顶盖向后拉出然后向上抬起。（如图 2.1 所示）

請按照以下步驟移除主機後殼蓋。

1. 旋開 2 個頂蓋後側的手轉螺絲。
2. 將後上蓋向後拉出然後向上抬起。（如圖 2.1 所示）

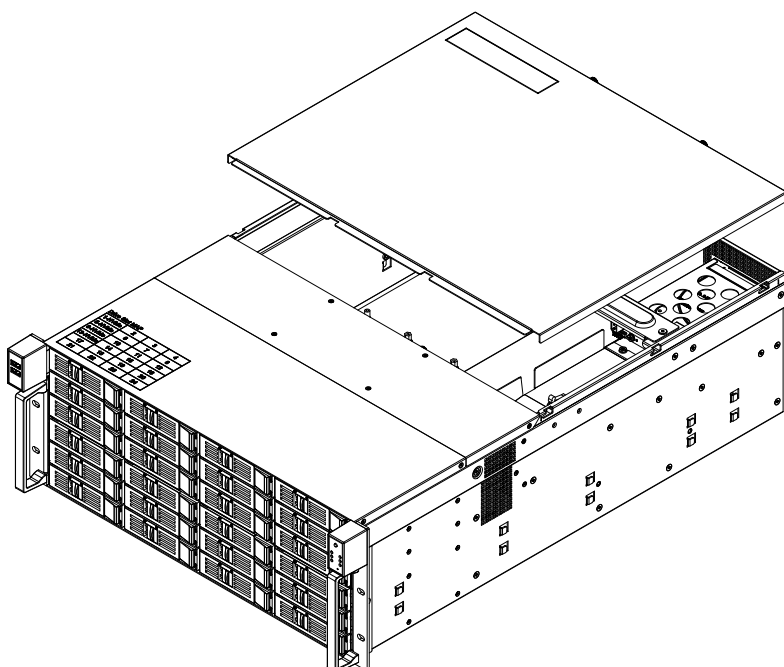


Figure 2.1 Removing the rear top cover/ 移除后顶盖 / 移除後上蓋

2.2 Remove a hold down bar/移除固定压杆/移除固定壓桿

To remove the hold down bar, follow the instructions below.

1. Unscrew the two screws on both sides of the metal bracket.
2. Lift upward to remove it (see Figure2.2).

请按照以下步骤移除固定压杆。

1. 拧下金属固定杆两侧的螺丝。
2. 向上抬起并取出（如图 2.2 所示）。

请按照以下步骤移除固定壓條。

1. 旋开金属固定桿兩側的螺丝。
2. 向上抬起並且取出（如图 2.2 所示）。

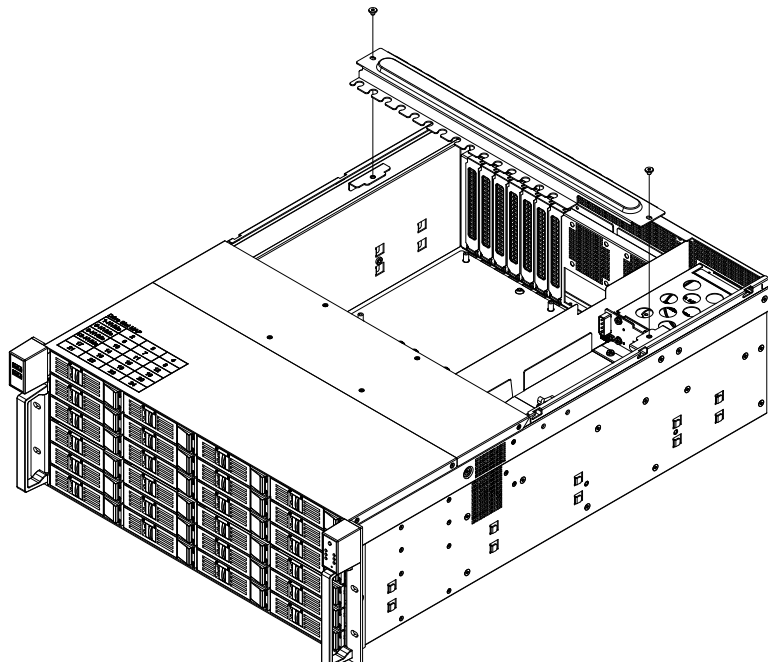


Figure 2.2 Removing a hold down bar/ 移除固定压杆 / 移除固定壓桿

2.3 Installing a Motherboard/ 安装母板 / 安裝主機板

The HPC-8424SE SKU supports EATX/ATX/microATX motherboards, while the HPC-8424SA SKU supports ATX/microATX motherboards. To install a motherboard, follow the instructions below.

1. Located inside the rear top cover of the HPC-8424SE SKU is a yellow label (see Figure 2.3). This label shows the plastic posts where a copper stub should be attached to install an EATX/ATX/microATX motherboard. The copper stubs are provided in the accessory box (see Figure 2.4). Affix the copper stubs in the correct location and then rotate them counterclockwise to fasten them to the chassis.

HPC-8424SE版本支持EATX/ATX/MicroATX主板，而HPC-8424SA版本则支持ATX/MicroATX主板。请按照以下步骤安装主板：

1. 在 SE 机种的后顶盖内侧有一个黄色贴纸（如图 2.3 所示）。此贴纸标示了用于安装特定 EATX/ATX/MicroATX 母板的铜柱的位置。用户可以在附件盒里找到铜柱（如图 2.4 所示）。将铜柱锁入相应的位置，然后沿逆时针方向旋转将它固定在机箱上。

HPC-8424SE版本支持EATX/ATX/MicroATX主板，而HPC-8424SA版本則支援ATX/MicroATX主板。請按照以下步驟安裝主機板：

1. 在 SE 機種的後頂蓋內側有一個黃色貼紙（如圖 2.3 所示）。此貼紙標示了用於安裝特定 EATX/ATX/MicroATX 主機板的銅柱的位置。使用者可以在附件盒裡找到銅柱（如圖 2.4 所示）。將銅柱鎖入相應的位置，然後沿逆時針方向旋轉將它固定在機箱上。

	A	B	C	F	F1	G	R	S	H	H1	J	J1	K	K1	L	L1	M	M1	X	Y	Y1	Z
ASMB-584	*	*	*			*		*		*					*		*					
ASMB-585	*	*	*			*		*		*					*		*					
ASMB-781	*	*	*	*	*			*		*	*	*	*	*	*		*					
ASMB-782	*	*	*	*	*			*		*	*	*	*	*	*		*					
ASMB-784	*	*	*	*	*			*		*	*	*	*	*	*		*					
ASMB-785	*	*	*	*	*			*		*	*	*	*	*	*		*					
ASMB-813	*	*	*	*	*			*				*	*	*	*		*					
ASMB-820	*	*	*	*	*			*		*	*	*	*	*	*		*					
ASMB-822	*	*	*	*	*			*		*	*	*	*	*	*		*					
ASMB-823	*	*	*	*	*			*		*	*	*	*	*	*		*					
ASMB-913	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*						*	*	*	*	
ASMB-920	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*		*	*	*	*	*	
ASMB-922	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*		*	*	*	*	*	
ASMB-923	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*		*	*	*	*	*	

**Figure 2.3 Yellow label indicating plastic post locations/
指示铜柱位置的黄色标签 / 指示銅柱位置的黃色標籤**

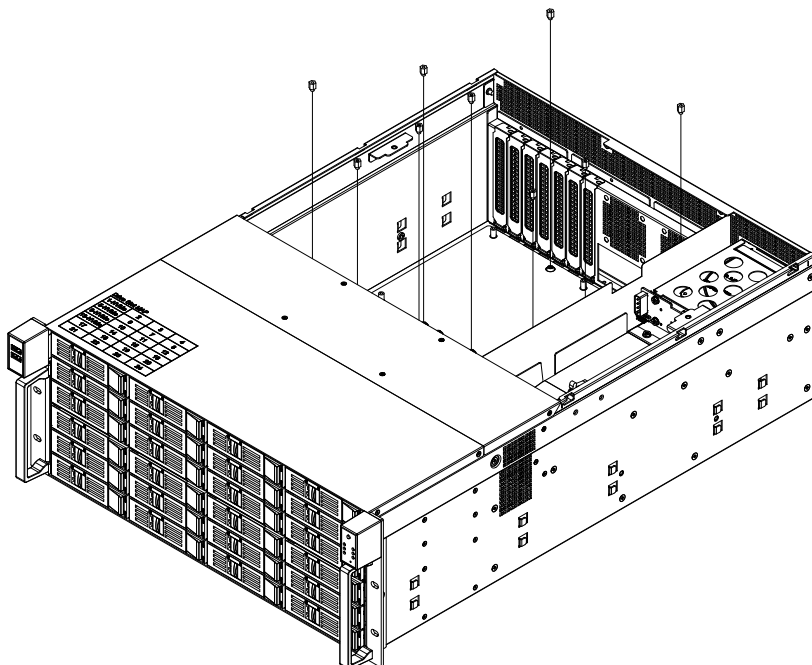


Figure 2.4 Fastening the copper stubs/ 固定铜柱 / 固定銅柱

2. Attach the motherboard I/O shielding onto the rear plate first. Then fasten the motherboard onto the chassis (see Figure 2.4).
 3. Connect the 20-pin (or 24-pin) ATX power connector and 8/4-pin +12 V power connector from the power supply to the motherboard, front SAS backplane, and rear HDD backplane.
 4. Connect the USB 2.0, HDD LED, LAN LED, Error LED (dependant on the motherboard type), Power switch, System Reset switch, and PWM fan wires from the chassis to the motherboard.
-
2. 将主板的 I/O 屏蔽衬垫放在后面板上，然后把主板固定在机箱上（如图 2.4 所示）。
 3. 将电源的 20 针（或 24 针）ATX 电源界面和 8 针 /4 针 +12 V 电源接口连接到主板、前 SAS 背板及后硬 盘背板。
 4. 将机箱的 USB 2.0 电缆、HDD LED 电缆、LAN LED 电缆、报错 LED 电缆（若主板有支持），电源开关电缆、系统复位开关电缆以及 PWM 风扇电缆连接到主板。
-
2. 將主機板的 I/O 遮罩襯墊放在後面板上，然後把主機板固定在主機殼上（如圖 2.4 所示）。
 3. 將電源的 20 針（或 24 針）ATX 電源介面和 8 針 /4 針 +12 V 電源介面連接到主機板、前 SAS 背板及後硬碟背板。
 4. 將主機殼的 9 針 USB 線、HDD LED 線、LAN LED 電纜、電源開關線、系統重置開關線以及 PWM 風扇線連線到主機板。

Note! *HPC-8424 only supports the ASMB series of motherboards.*



HPC-8424 仅支持 ASMB 系列母板。

HPC-8424 僅支援 ASMB 系列主機板。

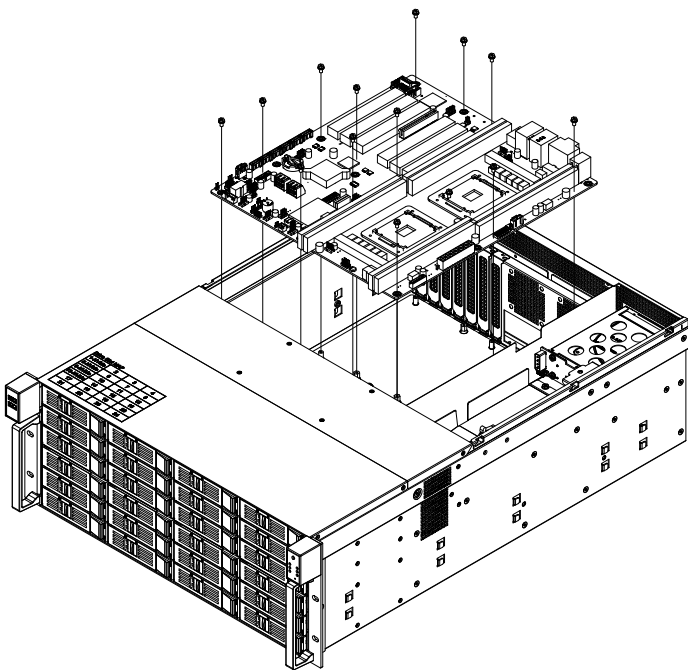


Figure 2.5 Installing a motherboard/ 安裝母板 / 安裝主機板

2.4 Installing Disk Drives/ 安装磁盘驱动器 / 安裝磁碟機

HPC-8424 is equipped with 24 hot-pluggable 3.5"/2.5" HDD trays at the front, and 2 hot-pluggable 2.5" HDD trays at the rear. To install disk drives, follow the instructions below.

HPC-8424 支持 24 个前置 3.5"/2.5" 硬盘托架和 2 个后置热插拔 2.5" 硬盘托架。请参考以下指示安装各种硬盘。

HPC-8424 支援 24 個前置 3.5"/2.5" 硬碟托架和 2 個後置熱插拔 2.5" 硬碟托架。請參考以下指示安裝各種硬碟。

The HPC-8424 SE/SA SKU accepts SAS 12/6G, SATA 6G HDDs, and even NVMe (U.2) SSDs in front 24 HDD bays. The 24 HDD trays all support hot swapping.

1. Remove the HDD tray from the HDD bay.
2. Slide one SAS/SATA/NVMe disk drive into the tray and affix it in place with 4 screws.
3. Return the HDD tray to the chassis, pushing until the handle of the tray returns to the original position. Right-shift the key latch to lock the HDD tray.
4. Repeat Steps 1 to 3 to install additional HDDs/SSDs.

HPC-8424 SE/SA 版本皆可同时支持 SAS 12/6G, SATA 6G 硬盘，以及新一代 NVMe (U.2) 的固态硬盘在前方的 24 个硬盘槽位。这 24 个硬盘托架皆支持热抽换功能。

1. 将硬盘托架从硬盘槽中取出。
2. 将 SAS/SATA/NVMe 硬盘固定于硬盘托架上并锁付四个螺丝固定。
3. 放回硬盘托架，然后握住把手将其推回原处。向右拨动 HDD 托架的门闩，将托架锁住。
4. 如需安装多个硬盘 / 固态硬盘，请重复操作步骤 1 ~ 3。

HPC-8424 SE/SA 版本皆可同時支持 SAS 12/6G, SATA 6G 硬碟，以及新一代 NVMe (U.2) 的固態硬碟在前方的 24 個硬碟槽位。這 24 個硬碟托架都支援熱插拔功能。

1. 將硬碟托架從硬碟槽中取出。
2. 將 SAS/SATA/NVMe 硬碟固定於硬碟托架上並鎖付四個螺絲固定。
3. 放回硬碟托架，然後握住把手將其推回原處。向右撥動 HDD 托架的門閂，將托架鎖住。
4. 如需安裝多個硬碟 / 固態硬碟，請重複操作步驟 1 ~ 3。

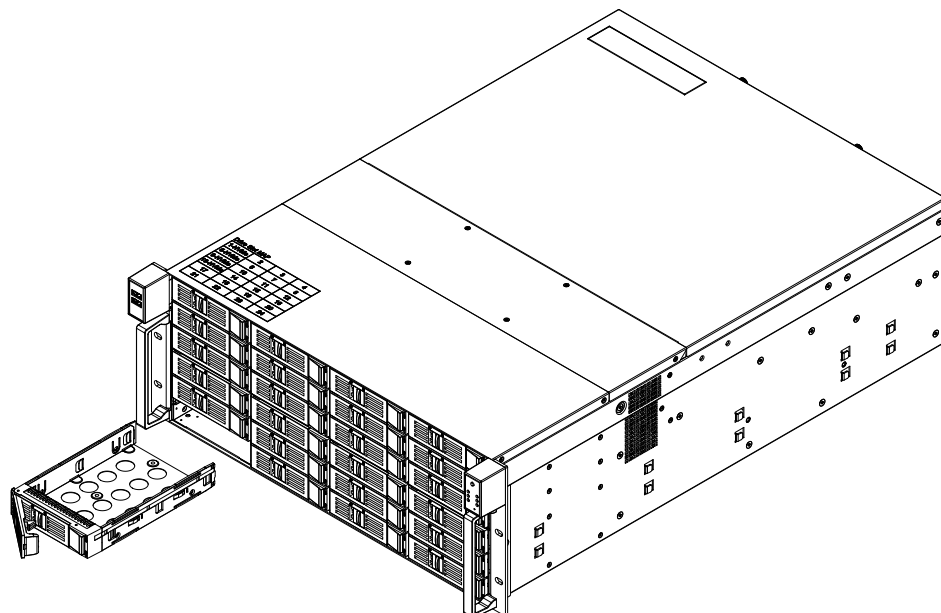


Figure 2.6 Removing hot-swappable HDD trays/ 移除可热插拔硬盘托架/ 移除可热抽换硬碟托架

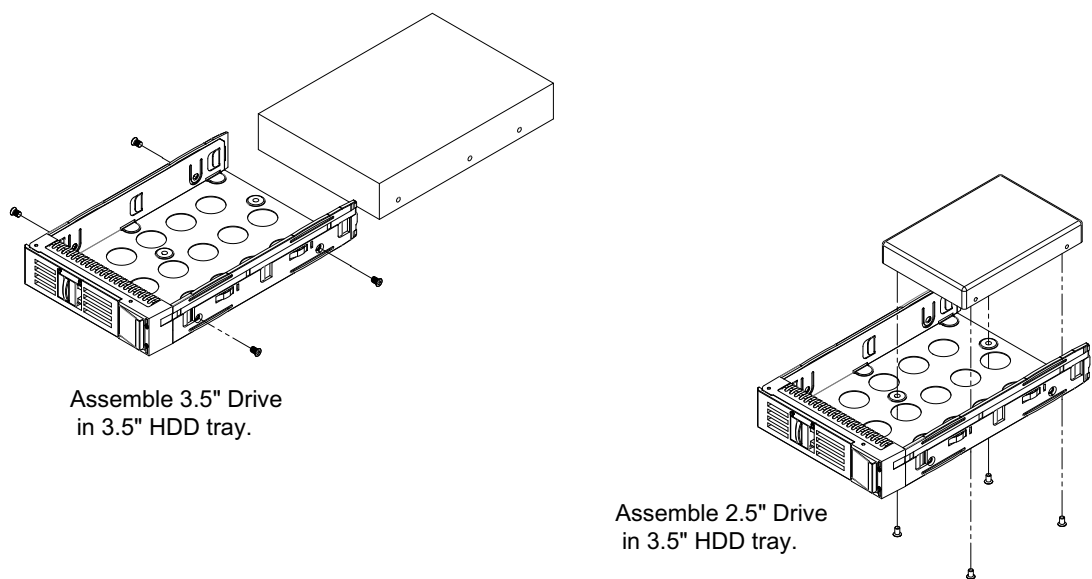


Figure 2.7 Installing a 2.5" or 3.5" HDD/ 安装2.5" 或3.5" 硬盤 / 安裝2.5" 或3.5" 硬碟

HPC-8424 designs 2 hot-pluggable 2.5" HDD trays at the rear panel, please follow these steps for installation.

1. Take HDD tray from HDD bay.
2. Slide one SAS/SATA disk drive into the proper location in the tray and fix it with 4 screws.
3. Return and push the HDD tray to the chassis until the handle of the tray moves back. Right-shift the key latch of the HDD tray to lock the tray.
4. Repeat Steps 1 to 3 if there is a 2nd HDD to be installed.

HPC-8424 在后窗配置 2 个 2.5" 硬盘的設計，請參考以下步驟安裝熱插入硬盘。

1. 将硬盘托架从硬盘槽中取出。
2. 将 SAS/SATA 硬盘固定于硬盘托架上并锁付四个螺丝固定。
3. 放回硬盘托架，然后握住把手将其推回原处。向右拨动 HDD 托架的门闩，将托架锁住。
4. 如需安装第二个硬盘，请重复操作步骤 1 ~ 3。

HPC-8424 在後窗配置 2 个 2.5" 硬碟的設計，請參考以下步驟安裝熱插拔硬碟。

1. 將硬碟托架從硬碟槽中取出。
2. 將 SAS/SATA 硬碟固定於硬碟托架上並鎖付四個螺絲固定。
3. 放回硬碟托架，然後握住把手將其推回原處。向右撥動 HDD 托架的門閂，將托架鎖住。
4. 如需安裝第二個硬碟，請重複操作步驟 1 ~ 3。

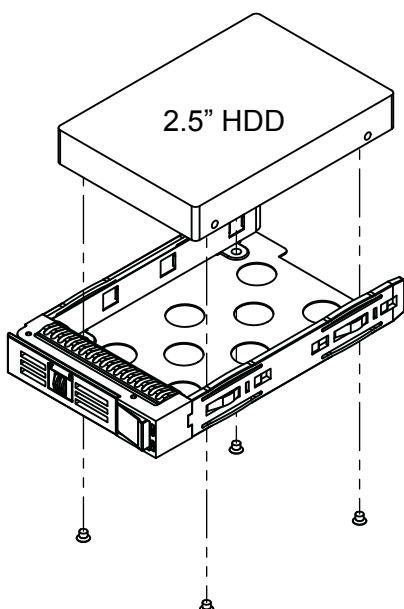


Figure 2.8 Installing a 2.5" HDD/ 安裝 2.5" 硬盘 / 安裝 2.5" 硬碟

2.5 Installing Sponges/ 安裝泡棉 / 安裝泡棉

After completing SAS/NVMe cabling, install a pair of sponges into the chassis for a superior cooling effect. The sponges are provided in the accessory box. To install the sponges, refer to the drawing below.

在 SAS/NVMe 整线完毕后，请安装左右泡棉到机箱中，来获得更好的系统冷却效果。这一对泡棉放置在配件包内。安装的细节，请参照下图。

在 SAS/NVMe 整線完畢後，請安裝左右泡棉到機箱中，來獲得更好的系統冷卻效果。這一對泡棉放置在配件包內。安裝的細節，請參照下圖。

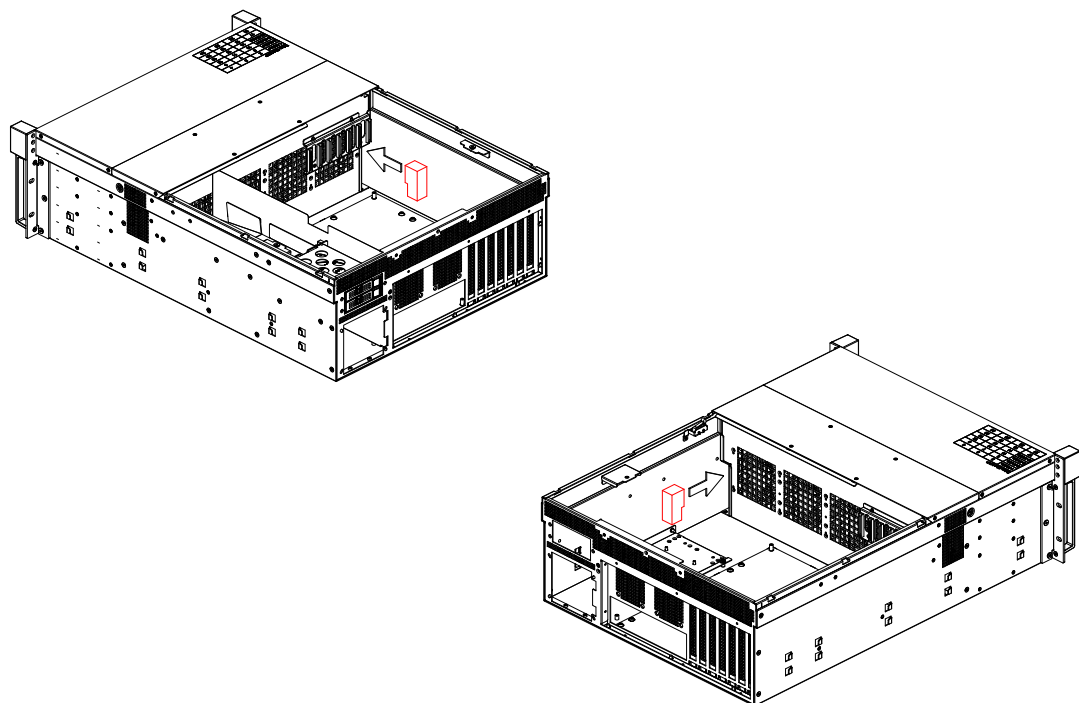


Figure 2.9 Installing sponges / 安裝泡棉 / 安裝泡棉

2.6 Slide Rail/ 滑轨 / 滑軌

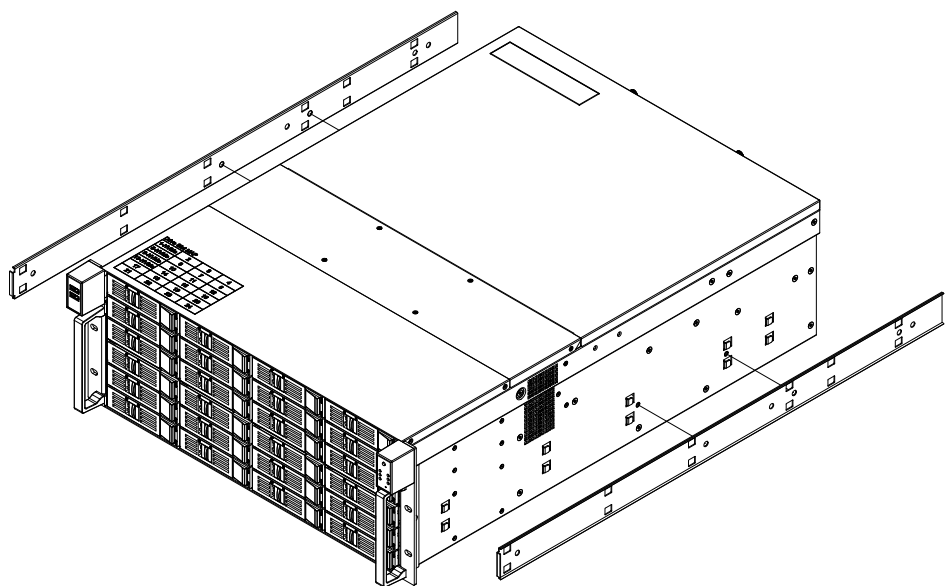


Figure 2.10 Attaching a side rail to the chassis/ 安装滑轨内轨 / 安裝滑軌內軌

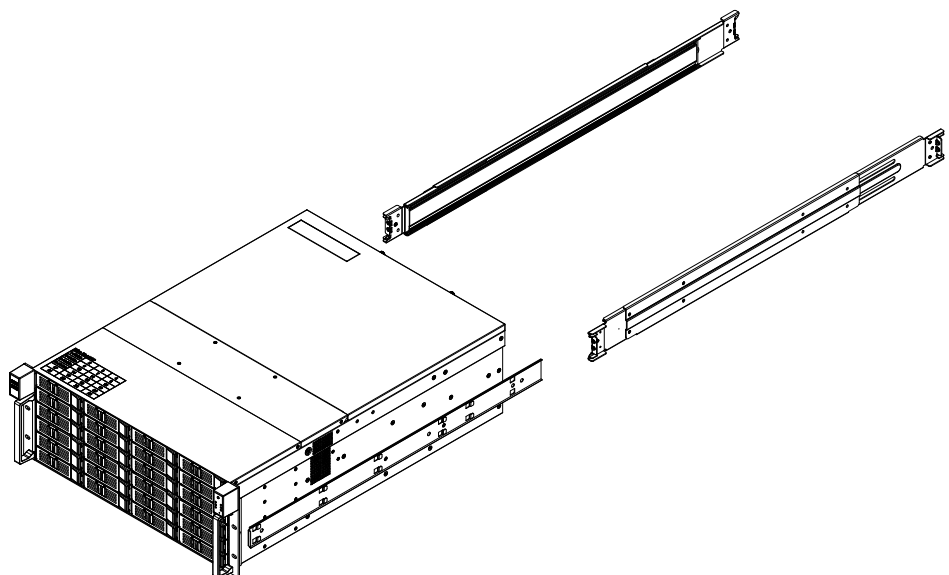


Figure 2.11 Installing a chassis into the rack via the internal side rail/ 安装滑轨外轨 / 安裝滑軌外軌

2.7 Slide Rail or Pallet/ 滑轨或层板 / 滑軌或層板

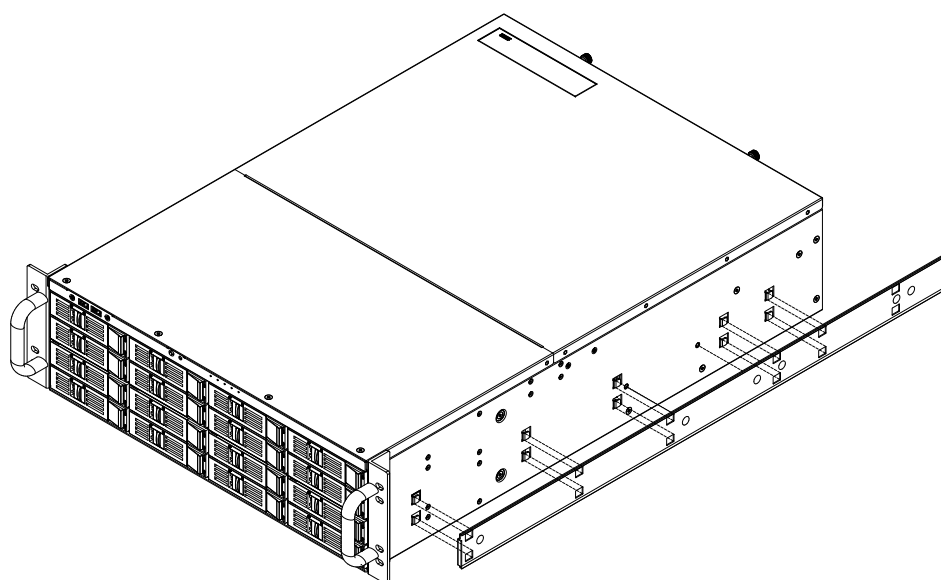


Figure 2.12 Install chassis with inner slide rail/ 安装滑轨内轨 / 安裝滑軌內軌

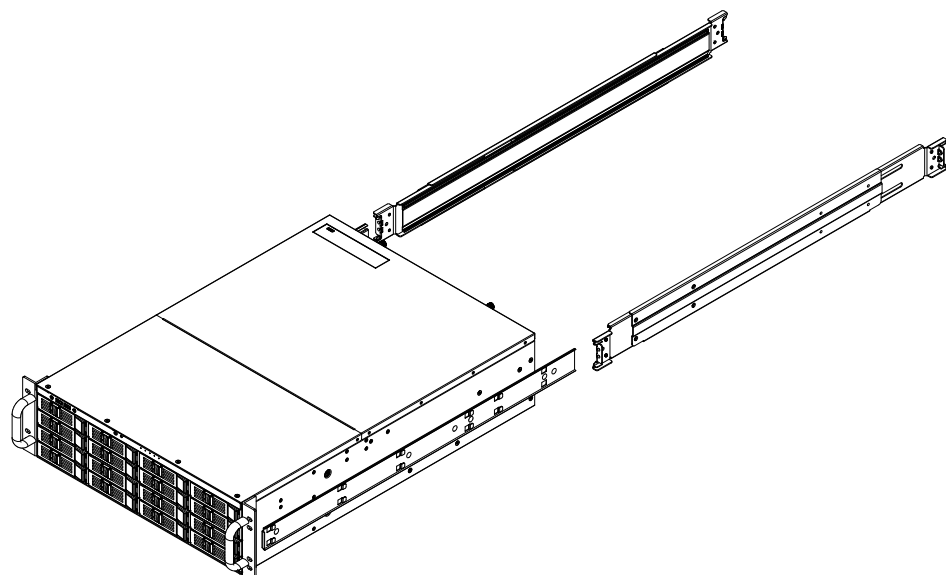
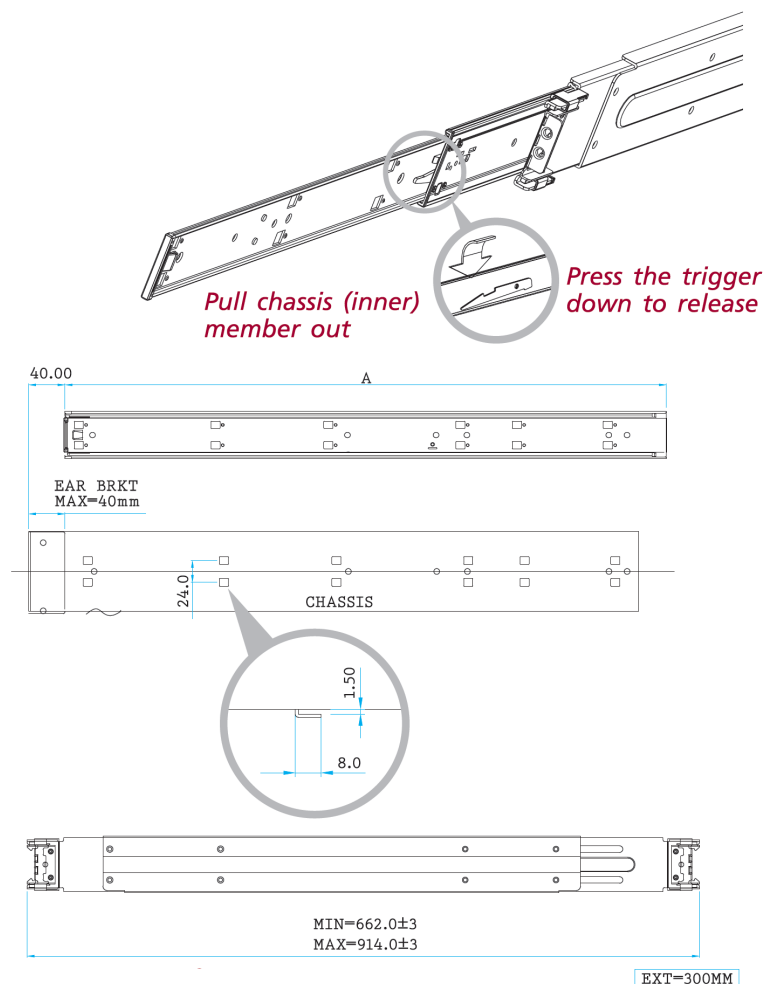


Figure 2.13 Install chassis with slide rail in cabinet/ 安装滑轨外轨 / 安裝滑軌外軌

2.7.1 Slide Rail Installation

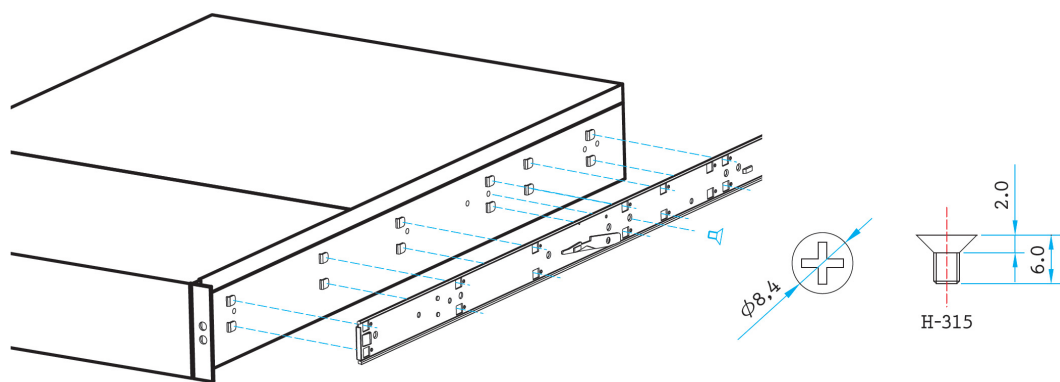
2.7.1.1 Remove the chassis (inner) member

Pull the slide open. Then press the rigger down as show on the drawing, and pull the chassis (inner) member out.



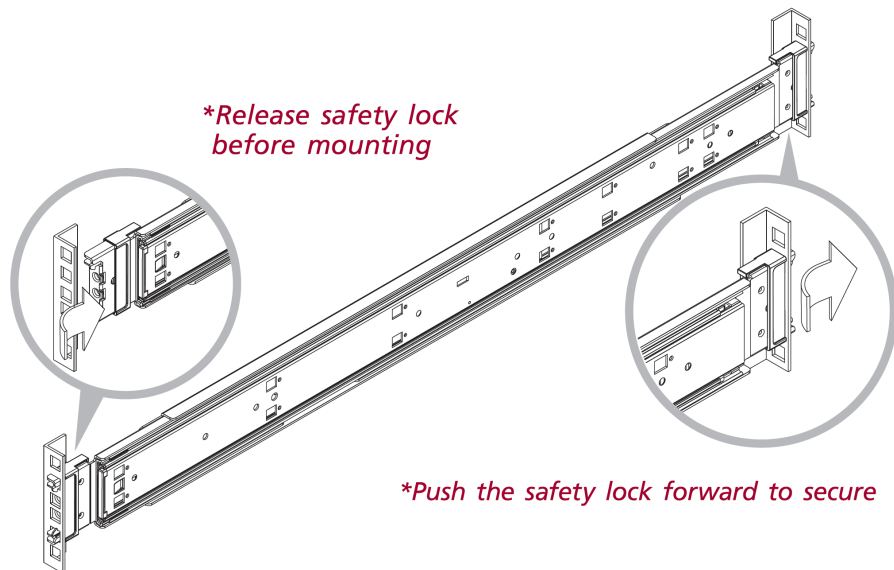
2.7.1.2 Mount the chassis (inner) member to the chassis

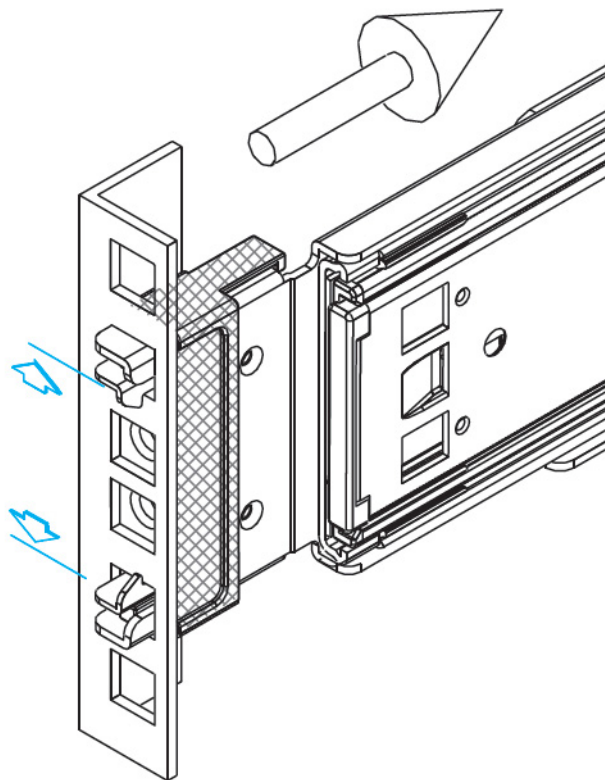
Align the rectangular cut-outs on chassis (inner) member to the pre-formed bayonets on the side of the chassis. Secure the chassis (inner) member with H-207 screw from standard screw kit after all the bayonets have gone through the cut-outs and properly engaged.



2.7.1.3 Attach the cabinet (outer) member to the rail

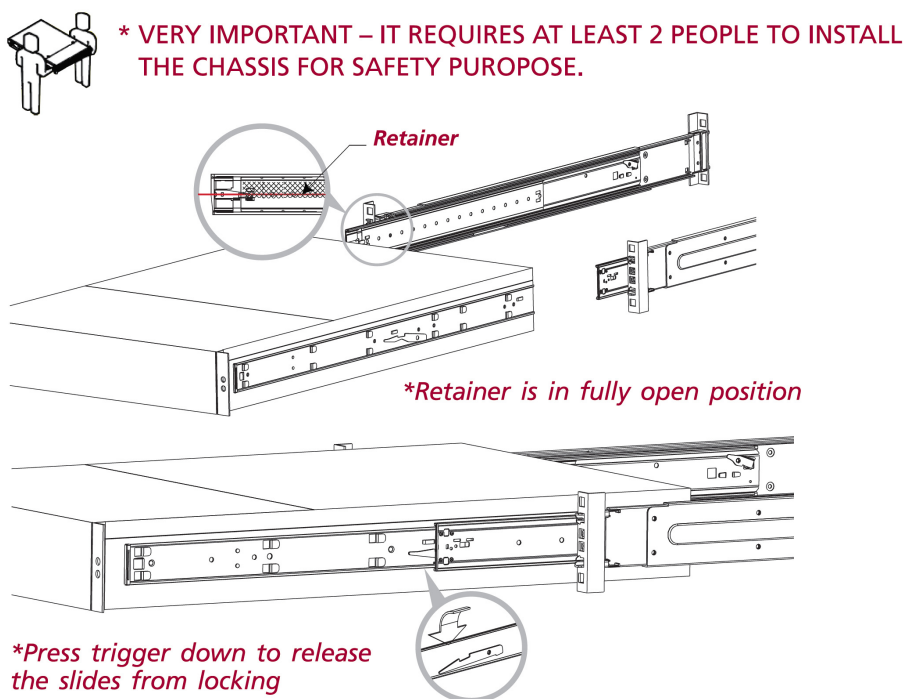
Insert the stag into the upper and lower square holes on the EIA rail from the back of the rail. Push the safety lock forward to secure the bracket. It's important to check if the safety lock is in unlocked position before mounting the brackets.





2.7.1.4 Mount the chassis into the cabinet

Insert the chassis (inner) member into the cabinet member as shown on the drawing. It's important to check if the ball retainer is in the fully open position before installing the chassis or it might cause catastrophic damage to the chassis if the ball retainer is not in the fully open position while mounting the chassis. While you are pushing the chassis back into the cabinet, you will need to release the slide from the locking position by pressing the trigger down.



Chapter 3

Operation

操作

操作

3.1 The Front Panel/ 前面板

The front panel features five LED indicators, a power switch, and a system rest button on the right side and two USB 2.0 ports on the left side. In addition to 24 hot-plugable HDD trays, the system contains four slots for NVMe support. The specific functions of each feature are described below.

前面板的右侧配置 5 个指示灯，1 个电源开关及 1 个系统重启按钮。左侧则有 2 孔 USB2.0 插孔。系统包含 24 个热抽拔硬盘托架，其中 4 个插槽支持 NVMe。其具体功能将在后面进行介绍。

前面板的右側配置 5 個指示燈，1 個電源開關及 1 個系統重啟按鈕。左側則有 2 孔 USB2.0 插孔。系統包含 24 個熱抽拔硬盤托架，其中 4 個槽位支援 NVMe。其具體功能將在後面進行介紹。

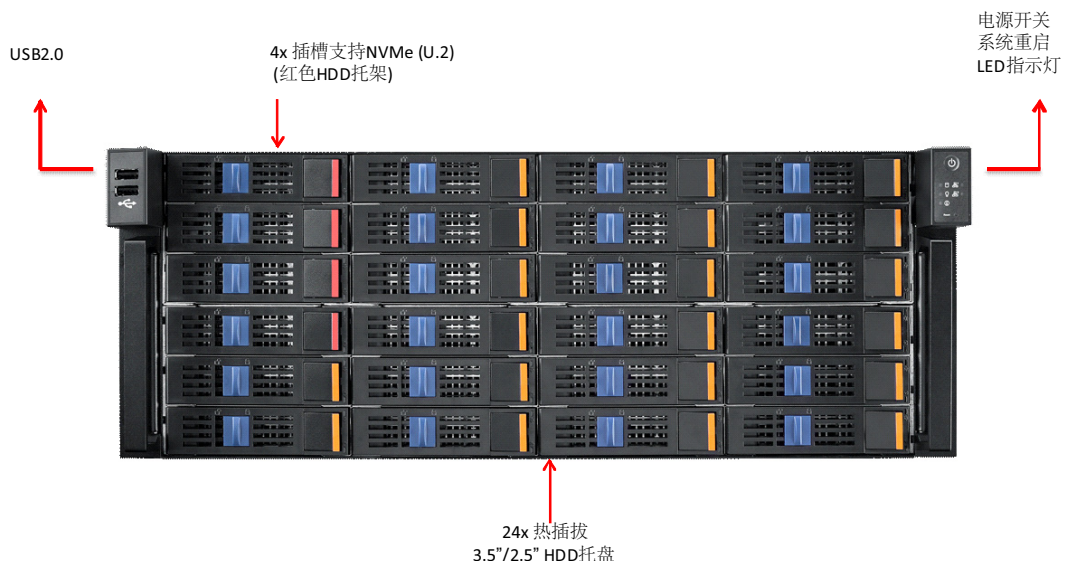


Figure 3.1 Front panel / 前视图 / 前視圖

3.1.1 Switch, Buttons, and I/O Interfaces/ 开关和按钮 / 開關和按鈕

Power Switch: Press this switch to turn the system power on or off. Select the system shutdown option or press this switch to turn the system ATX power off.

System Reset Button: Press and hold this button for a few seconds to reboot the system.

Two USB 2.0 Ports: These ports can be used to connect a wide range of USB 2.0 devices for data transfers, backups, or input.

电源开关: 按下此按钮可开启或关闭系统电源。请使用系统关机或持续按下此按钮数秒钟以关闭系统 ATX 电源。

系统重启按钮: 按下此按钮可重启系统。

双 USB2.0 接口: 此接口可连接各种 USB2.0 设备用于数据传输、备份或输入。

電源開關: 按下此按鈕可開啟或關閉系統電源。請使用系統關機或持續按下此按鈕數秒鐘以關閉系統 ATX 電源。

系統重啟按鈕: 按下此按鈕可重啟系統。

雙 USB2.0 接頭: 此接頭可連接各種 USB2.0 設備用於資料傳輸、備份或輸入。

3.1.2 LED Indicators for System Status/ 系统指示灯 / 系統指示燈

Located on the right side of the front panel are five LEDs that serve as indicators of system power and LAN activity. Table 3.1 lists the LED indicator functions.

机箱前面板右方配有 5 个 LED 指示灯，能够显示系统是否正常运行及运行状态。LED 指示灯的功能描述请参考表 3.1。

主機殼前面板右方配有 5 個 LED 指示燈，能夠顯示系統是否正常運行及運行狀態。LED 指示燈的功能描述請參考表 3.1。

Table 3.1: LED Indicator Functions/ 系统指示灯 / 系統指示燈

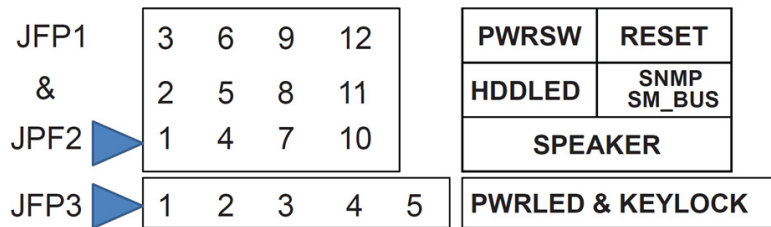
LED	Description 说明 說明	Blue 蓝色 藍色	Red 红色 紅色
Power/ 电源 / 電源 	System Power 系统电源 系統電源	Normal 正常	NA 无作用 無作用
LAN/ 网络 / 網路  	LAN1 and LAN2 Status LAN1 & LAN2 状态 LAN1 & LAN2 狀態	Normal 正常	NA 无作用 無作用
	Data Transfer Via LAN 通过 LAN 数据传输 通過 LAN 資料傳輸	Blinking 闪烁 閃爍	NA 无作用 無作用
HDD/ 硬盘 / 硬碟 	HDD Status 硬盘状态 硬盘状态	Data Access: Blinking Idle: No light emitted 数据访问：闪烁 空闲：灯灭	NA 无作用 無作用
		傳輸資料：閃爍 空閒：燈滅	
Information/ 系统信息 / 系 統資訊 	PEF Initiated by Motherboard BMC 主板的 BMC 发出 PEF 主板的 BMC 發出 PEF	NA 无作用 無作用	System Abnormal 系统异常 系統異常

Note!



1. The HDD LED on the front panel only indicates activity from a SATA HDD on the motherboard, for example, the two internal/rear 2.5" SATA drives.
2. Connect the black wire of the HDD LED cable under Pin #5 and the blue wire to Pin #2.

1. 前面板的 HDD LED 只能显示从主板来的 SATA 硬盘，例如内部 / 后置的两颗 2.5" SATA 硬盘
 2. LED 面板的 HDD 硬盘黑色灯线要接到主板 HDDLED 的 #5 脚位，蓝色灯线请接到 #2 脚位。
-
1. 前面板的 HDD LED 只能顯示從主機板來的 SATA 硬碟，例如內部 / 後置的兩顆 2.5" SATA 硬碟
 2. LED 面板的 HDD 硬碟黑色燈線要接到主機板 HDDLED 的 #5 腳位，藍色燈線請接到 #2 腳位。



3.1.3 LED Indicators for SAS/SATA HDD Power and Status/

显示 SAS/SATA 硬盘电源和状态的 LED 指示灯 /

顯示 SAS/SATA 硬碟電源和狀態的 LED 指示燈

Each SAS/SATA HDD tray is connected to a pair of LED indicators that display the SAS/SATA HDD power and activity status. Table 3.2 lists the LED indicator functions.

每个 SAS/SATA HDD 托架都带有 1 对 LED 指示灯，用于指示 SAS/SATA HDD 电源和活动状态。LED 指示灯的功能描述请参考表 3.2。

每個 SAS/SATA HDD 托架都帶有 1 對 LED 指示燈，用於指示 SAS/SATA HDD 電源和活動狀態。LED 指示燈的功能描述請參考表 3.2。

Table 3.2: HDD LED Indicator Functions/LED 指示灯功能 /LED 指示燈功能

			
	Activity LED Color: Green	Status Color: Amber	
24-Port SAS BP/ 2-Port HDD BP at Rear	Drive Not Present 硬盘沒安装 硬碟沒安裝	Off 不亮灯 不亮燈	Off 不亮灯 不亮燈
	Drive Present, No Activity 硬盘正确安装但无数据存取 硬碟正確安裝但無資料存取	On 亮灯 亮燈	Off 不亮灯 不亮燈
	Drive Present, Activity 硬盘正确安装且有数据存取 硬碟正確安裝且有資料存取	4 Hz 以 4Hz 频率闪烁 以 4Hz 頻率閃爍	Off 不亮灯 不亮燈
	Locate (Identify) 寻找特定硬盘 尋找特定硬碟	Off 不亮灯 不亮燈	4 Hz 以 4Hz 频率闪烁 以 4Hz 頻率閃爍
	Fail 硬盘报错 硬碟報錯	Off 不亮灯 不亮燈	On 亮灯 亮燈
	Rebuild 数据重构 資料重建	Off 不亮灯 不亮燈	1 Hz 以 1Hz 频率闪烁 以 1Hz 頻率閃爍

When the system power is on and the SAS/SATA HDD is connected, the activity LED emits a steady green light. If the LED does not light up, check the SAS/SATA connection. Alternatively, have a certified technician inspect the related cables in the chassis.

当系统电源接通且 SAS/SATA HDD 连接良好时，Activity LED 为绿灯亮。如果灯未亮，请检查是否已将 SAS/SATA HDD 连接好。或者请咨询技术人员检查机箱内电缆是否连接好。

當系統電源接通且 SAS/SATA HDD 連接良好時，HDD Activity LED 為綠燈亮。如果燈未亮，請檢查是否已將 SAS/SATA HDD 連接好。或者請諮詢技術人員檢查主機殼內電纜是否連接好。

3.2 Rear Panel/ 后面板 / 後面板

The HPC-8424 SE/SA SKU standard rear panel features 7-slot I/O brackets and a motherboard I/O slot, and 2 hot-pluggable 2.5" HDD bays (see Figure 3.2).

HPC-8424SE/SA 的标准后面板带有 7 槽 I/O 支架、1 个主板 I/O 开口及 2 个热插拔 2.5" 硬盘槽（如图 3.2 所示）。

HPC-8424SE/SA 的標準後面板帶有 7 槽 I/O 支架、1 個主機板 I/O 開口及 2 個熱插拔 2.5" 硬碟槽（如圖 3.2 所示）。



Figure 3.2 Rear panel / 后面板 / 後面板

A grounding screw and washer are located on the upper left of the rear panel. When grounded, this protects the system from damage caused by electric leakage.

后面板的左上方带有 1 个带垫圈的地脚螺钉，可以保护系统免受漏电损坏。

後面板的左上方帶有 1 個帶墊圈的地腳螺釘，可以保護系統免受漏電損壞。

3.3 Replacing the Cooling Fan/ 更换风扇 / 更換風扇

Located behind the SAS backplane are four easy-to-maintain cooling fans.

机箱带有 4 个易于维护的系统冷却风扇，位于机箱前 SAS 背板后。

主機殼帶有 4 個易於維護的系統冷卻風扇，位於主機殼前 SAS 背板後。

3.3.1 Replacing a Cooling Fan/ 更换系统冷却风扇 / 更換系統冷卻風扇

The design of HPC-8424 facilitates easy replacement of the front system fan.

1. Turn off the system.
2. Open the middle section of the top cover of the chassis.
3. Unplug the system fan by pressing the plastic latch.
4. Insert a new fan into the fan bracket.
5. Replace the top cover and fasten it in place.

HPC-8424 的完善设计可让使用者方便地更换前方系统冷却风扇。

1. 系统关机。
2. 打开机壳中頂蓋。
3. 按压系统风扇架的塑料卡榫，并移除系统风扇架及风扇。
4. 将更能正常的系统风扇及风扇架插回。
5. 盖回中顶盖并锁紧。

HPC-8424 的完善設計可讓使用者方便地更換前方系統冷卻風扇。

1. 系統關機。
2. 打開機殼中上蓋。
3. 按壓系統風扇架的塑膠卡榫，並移除系統風扇架及風扇。
4. 將更能正常的系統風扇及風扇架插回。
5. 蓋回中上蓋並鎖緊。

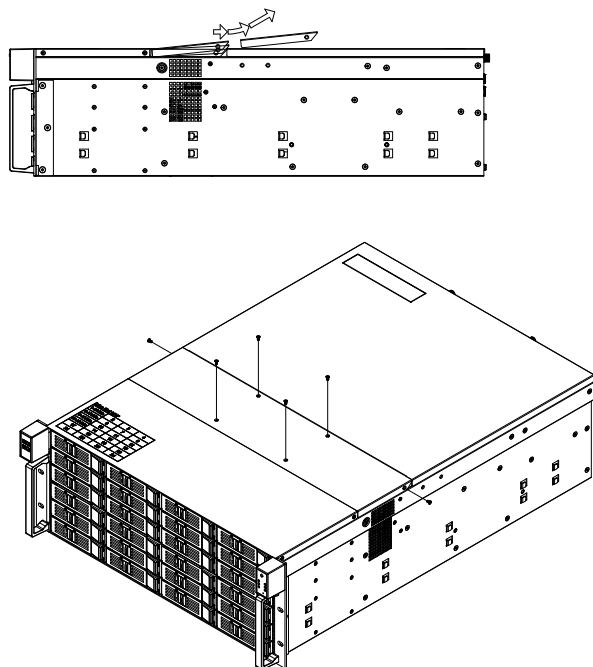


Figure 3.3: Open the middle section of the top cover/ 打开中顶盖 / 打開中上蓋

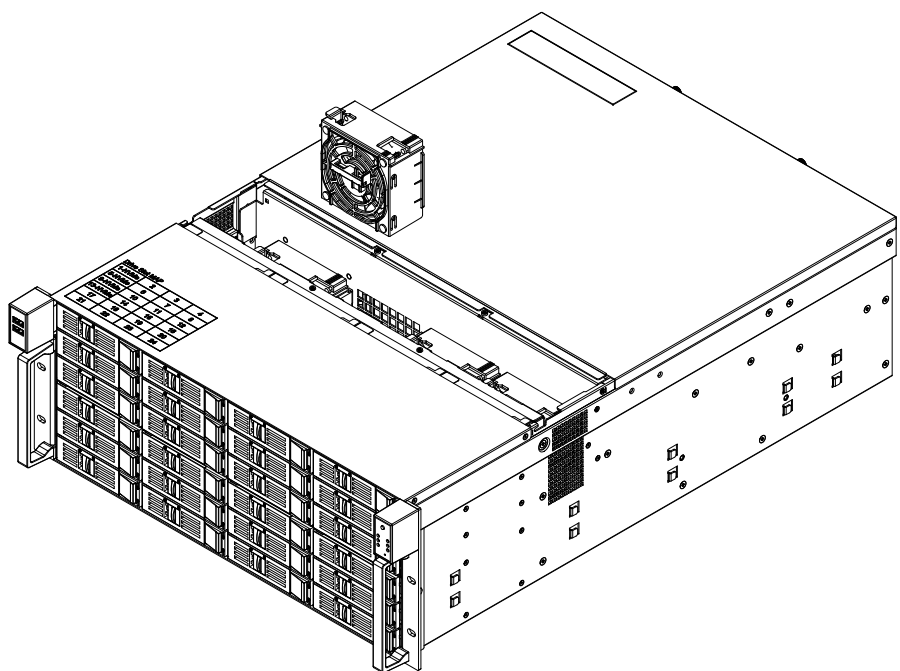


Figure 3.4 Replacing the system fan/ 更换系统风扇 / 更換系統系統

3.4 Replacing the Power Supply/ 更换电源 / 更換電源

HPC-8424 requires a 2U-high power supply. Follow the steps below to replace the power supply,

1. Unplug the power cord from the power outlet.
2. Remove the rear section of the top cover.
3. Unplug the 20-pin (or 24-pin) ATX power connector and 4/8-pin +12 V power connector from the motherboard, as well as the power connectors connected to the front SAS backplane and rear HDD backplane.
4. Loosen the 5 screws of the fan duct on the side of the chassis, the 4 screws on the rear HDD bracket, the 4 screws on the power bottom bracket, 2 screws at the bottom of the power supply and the 4 screws on the rear panel. Gently remove the chassis (see Figure 3.5).
5. Replace the old power supply and fasten the new power supply to the chassis.
6. Plug the 20-pin (or 24-pin) ATX power connector and 4/8-pin +12 V power connector to the motherboard. Connect the other power connectors to the front SAS backplane, rear HDD backplane, and peripherals.
7. Replace the rear top cover. Plug in the power cord.

HPC-8424 支持 2U 电源。请按照以下步骤更换电源：

1. 拔下电源线。
2. 移除后顶盖。
3. 断开主板上 20 针（或 24 针）ATX 电源插头和 4/8 针 +12 V 电源插头，以及前 SAS 背板和后硬盘背板的电源插头。
4. 卸下导风罩的五个螺丝、后置硬盘架的四个螺丝、电源支架上的四个螺丝、两个电源底部的螺丝及电源后面板上的四个螺丝，然后取出电源（如图 3.9）。
5. 将更换的新电源安装至机箱。
6. 重新将 20 针（或 24 针）ATX 电源插头和 4/8 针 +12 V 电源插头连接到主板；将其他电源插头连接至前 SAS 背板、后硬盘背板和外围设备。
7. 放回后顶盖并重新插上电源线。

HPC-8424 支持 2U 電源。請按照以下步驟更換電源：

1. 拔下電源線。
2. 移除後上蓋。
3. 斷開主機板上 20 針（或 24 針）ATX 電源插頭和 4/8 針 +12 V 電源插頭，以及前 SAS 背板和後硬碟背板的電源插頭。
4. 卸下導風罩的五個螺絲、後置硬碟架的四個螺絲、電源支架上的四個螺絲、兩個電源底部的螺絲及電源後面板上的四個螺絲，然後取出電源（如圖 3.9）。
5. 將更換的新電源安裝至機殼。
6. 重新將 20 針（或 24 針）ATX 電源插頭和 4/8 針 +12 V 電源插頭連接到主機板；將其他電源插頭連接至前 SAS 背板、後硬碟背板和週邊設備。
7. 放回後上蓋並重新插上電源線。

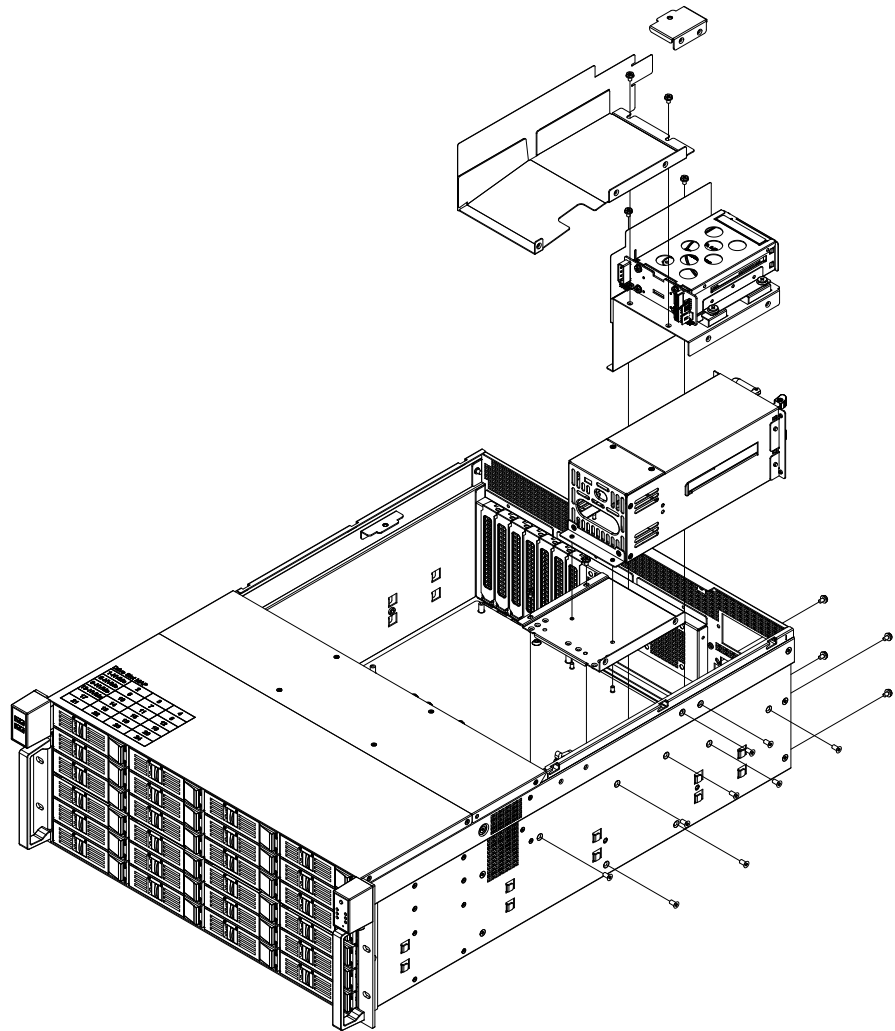


Figure 3.5: Replacing the power supply/ 更换电源 / 更換電源

Chapter 4

**Front SAS Backplane
and Rear HDD
Backplane**

前SAS背板和后硬盘背板
前 SAS 背板和後硬碟背板

4.1 Front SAS Backplane and Rear HDD Backplane

前 SAS 背板和后硬盘背板

前 SAS 背板和後硬碟背板



Figure 4.1 24 port SAS BP Front Side Layout (connect to HDD) / 24 port SAS 背板前方配置（连接至硬盘）/ 24 port SAS 背板前方配置（连接至硬碟）

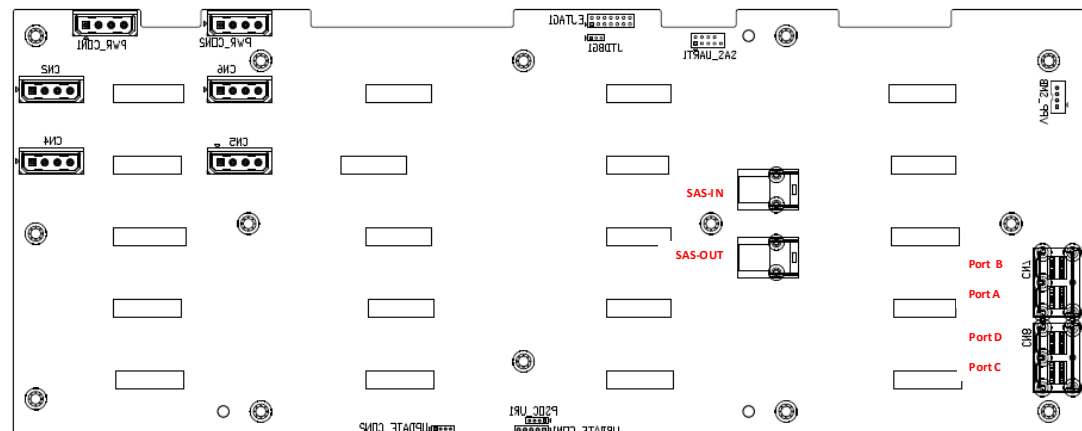


Figure 4.2 24 port SAS BP Rear Side Layout (connect to SAS expander board) / 24 port SAS 背板后方配置（连接至扩展子卡）/ 24 port SAS 背板後方配置（连接至擴展子卡）

Slot 1/5/9/13 can support NVMe (U.2), SAS 12/6G, or SATA 6G drive.

第 1/5/9/13 插槽可以支持 NVMe (U.2)、SAS 12/6G 或 SATA 6G 硬盘。

第 1/5/9/13 槽位可以支援 NVMe (U.2)、SAS 12/6G 或 SATA 6G 硬碟。

For Storage server configuration, both "SAS-IN" and "SAS-OUT" connectors of the front SAS backplane can be linked to SAS RAID card. But using the JBOD kit, the "SAS-IN" connector in the front SAS backplane should be linked to the CN5_IN of the JBOD board, and "SAS-OUT" connector in the front SAS backplane must be linked to "CN6_OUT" of the JBOD board

当作为储存服务器的配置时，前 SAS 背板上的“SAS-IN” & “SAS-OUT” 两个接口都可以连接到 SAS RAID 卡上。但当与 JBOD 套件搭配时，前 SAS 背板的“SAS-IN1” 接口要和 JBOD 小板上的“CN5_IN” 接口连接，而前 SAS 背板的“SAS-IN2” 接口则和 JBOD 小板上“CN6_OUT” 接口相连。

當作為儲存伺服器的組態時，前 SAS 背板的“SAS-IN” & “SAS-OUT” 兩個連接器都可以連接到 SAS RAID 卡上。但當與 JBOD 套件搭配時，前 SAS 背板的“SAS-IN” 連接器要和 JBOD 小板上的“CN5_IN” 連接器連接，而前 SAS 背板的“SAS-OUT” 連接器則和 JBOD 小板上“CN6_OUT” 連接器相連。

"CN7" and "CN8" connectors of the backplane are designed for the NVMe Riser card. For the cabling between the NVMe riser card and HPC-8424 front SAS backplane, please refer to the following table.

背板上的“CN7” 和“CN8” 接口是设计用来支持 NVMe 转接卡。关于 NVMe 转接卡和 HPC-8424 前 SAS 背板间的配线方式，请参阅下表。

背板上的“CN7” 和“CN8” 連接器是設計用來支援 NVMe 轉接卡。關於 NVMe 轉接卡和 HPC-8424 前 SAS 背板間的理線方式，請參照下表。

	Cabling/ 电缆 / 電纜			
HPC-8424 Backplane/ 背板 / 背板	Port A	Port B	Port C	Port D
NVMe Riser Card/ 转接卡 / 轉接卡	CN1	CN2	CN3	CN4

4.2 Rear HDD Backplane Layout /後硬盤背板布局/後硬碟背板佈局

If you want to get HDD status information shown on the HDD LED of activity and status (definition on Table 3.2), please connect a GPIO cable between the GPIO1 connector in 2 port HDD backplane and the GPIO1 connector in the motherboard. The GPIO cable is placed into the accessory box

若想要显示硬盤 LED 灯号 (定义于表 3.2)，请使用 GPIO 线材连接 2 port 硬盤背板上的 GPIO1 接头到主板上的 GPIO1 接头，藉此取得 GPIO 讯号。GPIO 线材置放在配件包。

若想要顯示硬碟 LED 燈號 (定義於表 3.2)，請使用 GPIO 線材連接 2 port 硬碟背板上的 GPIO1 接頭到主板上的 GPIO1 接頭，藉此取得 GPIO 訊號。GPIO 線材置放在配件包。

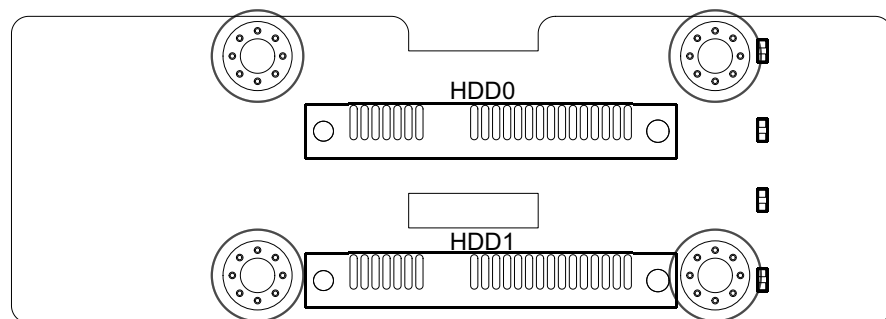


Figure 4.3 2 port HDD BP Front Side Layout (connect to HDD) /2 port 硬盤背板的前方配置 (连接至硬盤)/2 port 硬碟背板的前方配置 (连接至硬碟)

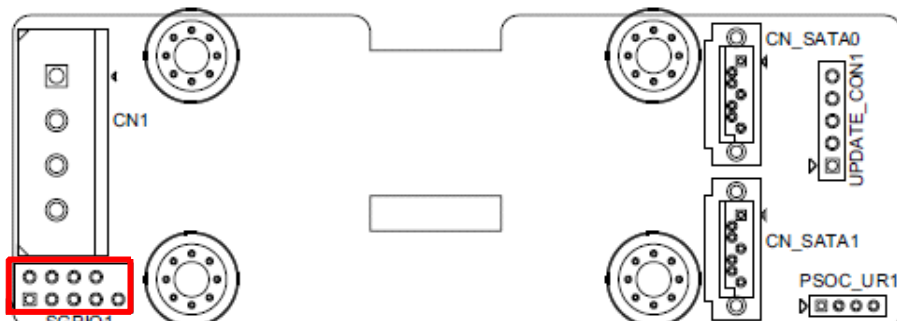


Figure 4.4 2 port HDD BP Rear Side Layout (connect to motherboard) /2 port 硬盤背板后方配置 (连接至主板)/2 port 硬碟背板後方配置 (连接至主板)

Appendix A

**Exploded Diagram and
Parts List**

**分解图 & 部件列表
分解圖 & 零件表**

A.1 Exploded Diagram and Parts List/ 分解图&部件列表 / 分解圖 & 零件表

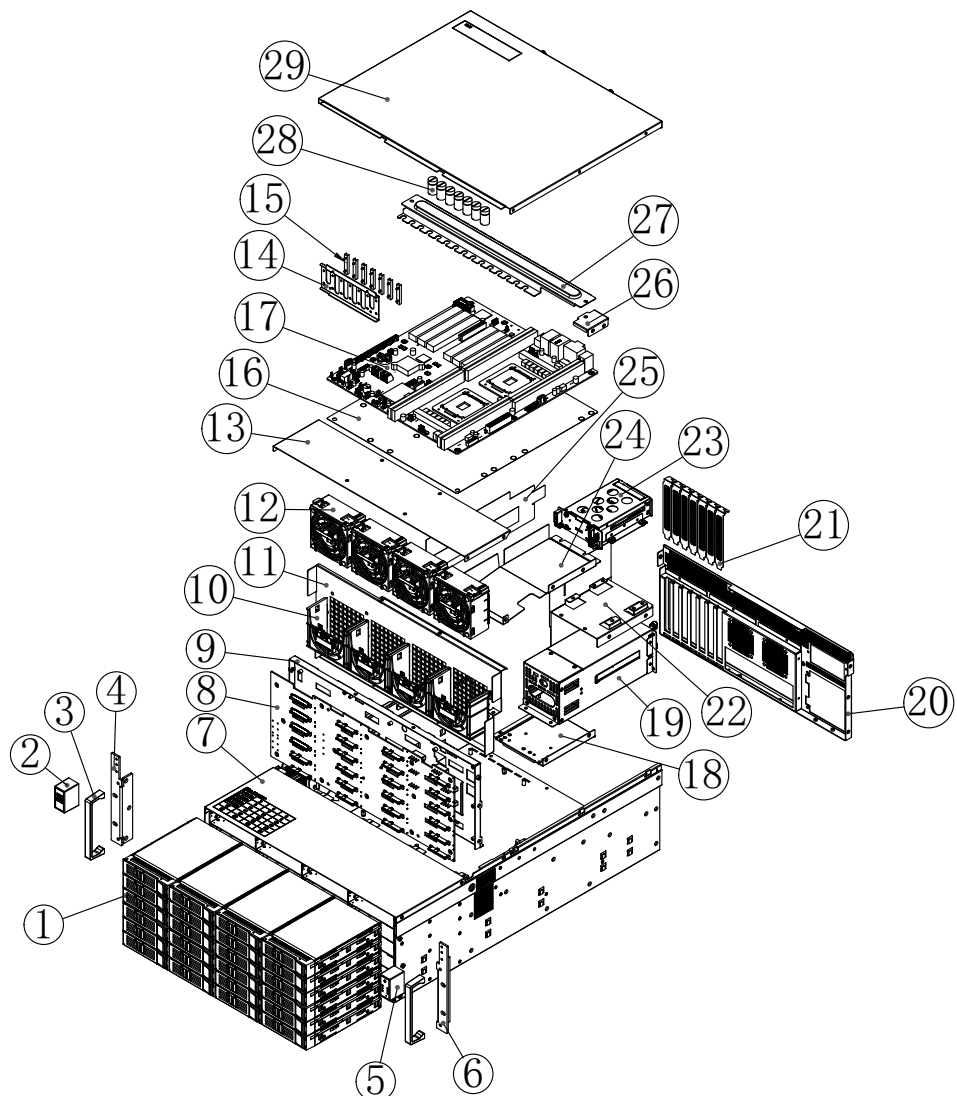


Figure A.1 Exploded diagram and parts list/ 分解图 & 部件列表 / 分解圖 & 零件表

Appendix A Exploded Diagram and Parts List 分解圖 & 部件列表

Table A.1: Parts List/ 部件列表 / 零件表

Item	Part Name	Item	Part Name
编号	部件名称	编号	部件名称
編號	部件名稱	編號	部件名稱
1	HDD Tray Module 硬盘盒模块 硬碟盒模組	2	Front USB Module 前方 USB 模块 前方 USB 模組
3	Handle 把手	4	Rackmount Bracket-L 上架式支架 - 左
5	Front LED Module 前方 LED 模块 前方 LED 模組	6	Rackmount Bracket-R 上架式支架 - 右
7	Bottom Chassis Assembly 底部机箱 底部機殼	8	4U SAS Backplane 4U 背板
9	BP Back Bracket 背板背部支架 背板背部支架	10	8-cm Fan Guider 8cm 风扇导轨 8cm 風扇導軌
11	FAN BAR BRACKET 风扇支架 風扇支架	12	8-cm Fan Holder 8cm 风扇底座 8cm 風扇底座
13	Middle Top Cover 中顶盖 中上蓋	14	Card Guide Bracket 板卡导向架 板卡導向架
15	CARD GUIDE RAIL 板卡导轨 板卡導軌	16	MB BOTTOM MYLAR 母板下方麦拉 母板下方薄膜
17	Motherboard 母板 母板	18	Power Bottom Bracket 电源内部支架 電源底部支架
19	2U Redundant Power Supply 2U 冗余电源装置 2U 冗餘電源供應器	20	Rear Panel Bracket 后面板支架 後面板支架
21	PCI IO Bracket PCI IO 支架 PCI IO 支架	22	REAR HDD-INNER SUPPORT 后硬盘内部托架 後硬碟內部托架
23	HOT-SWAP REAR HDD MODULE 热插拔硬盘模块 熱抽拔硬碟架模組	24	FAN GUIDE BRACKET 导风罩支架 導風支架
25	MYLAR-FAN DUCK 风管麦拉 風管薄膜	26	HOLD DOWN CLAMP -R 固定压条 - 右 壓緊夾板 - 右
27	HOLD DOWN BAR 固定压杆 固定壓桿	28	CLAMP PAD-sponge 固定垫圈 - 泡棉 壓緊墊圈 - 泡棉
29	Rear Top Cover 后顶盖 後上蓋		

www.advantech.com

Please verify specifications before quoting. This guide is intended for reference purposes only.

All product specifications are subject to change without notice.

No part of this publication may be reproduced in any form or by any means, such as electronically, by photocopying, recording, or otherwise, without prior written permission from the publisher.

All brand and product names are trademarks or registered trademarks of their respective companies.

© Advantech Co., Ltd. 2016

www.advantech.com.cn

使用前请检查核实产品的规格。本手册仅作为参考。

产品规格如有变更，恕不另行通知。

未经研华公司书面许可，本手册中的所有内容不得通过任何途径以任何形式复制、翻印、翻译或者传输。

所有的产品品牌及产品型号均为各公司之注册商标。

© Advantech Co., Ltd. 2016

www.advantech.com.tw

使用前請檢查核實產品的規格。本手冊僅作為參考。

產品規格如有變更，恕不另行通知。

未經研華公司書面許可，本手冊中的所有內容不得通過任何途徑以任何形式複製、翻印、翻譯或者傳輸。

所有的產品品牌及產品型號均為各公司之註冊商標。

© Advantech Co., Ltd. 2016