

PR-G 系列

猿宇宙电源

原生ATX3.1全日系电解电容

金牌全模压纹线前置侧插电源

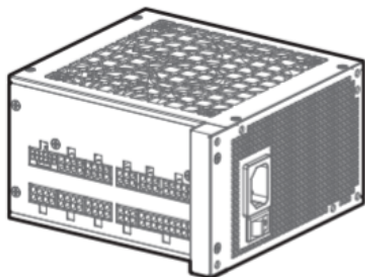
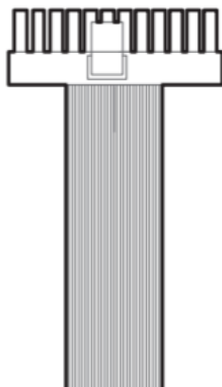
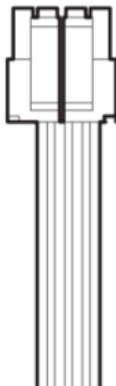
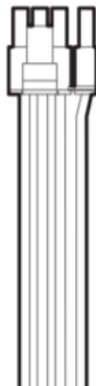
PR650G/PR650G WH

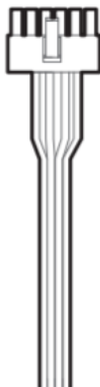
PR750G/PR750G WH



由于该电源为前置侧出设计，请提前确保安装的机箱为前置顶部电源构型，且支持侧置出线，线材输出端面板无遮挡，否则可能出现线材长度不足或兼容存在问题的可能！

零件表	1
规格表	2
安装	3
信息与支持	13

A**B****C****D**

E**F****G****H**

I



x8pcs



x4pcs



x3pcs

零件表

ZH

- A** 电源供应器
- B** 主电源连接器(20+4)Pin x1
- C** CPU(4+4)Pin x 1
- D** PCI-E(6+2)Pin x 1
- E** SATA x 3 + 4Pin Peripheral x 1
- F** 12V-2x6(16Pin) x 1
- G** 安装螺丝
- H** 交流电源线
- I** 理线梳

PR650G / PR650G WH / PR750G / PR750G WH

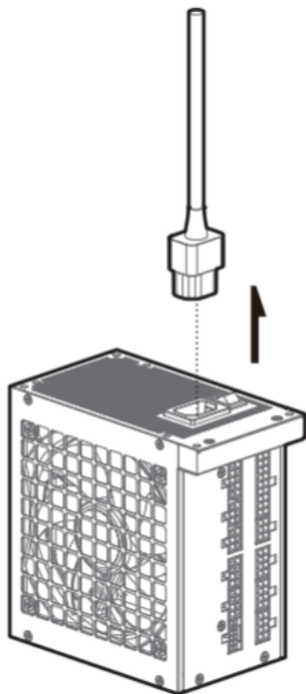
A × 1 **B** × 1 **C** × 2 **E** × 1 **F** × 1 **G** × 4 **H** × 1 **I** × 15

规格表

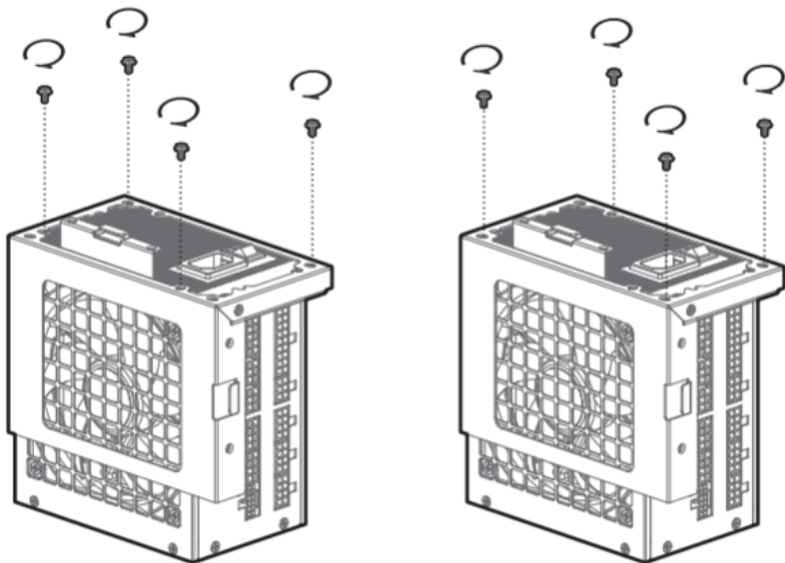
ZH

型号	PR650G-FE					PR750G-FE				
	100-240Vac		9-4.5A	50-60Hz		100-240Vac		9-4.5A	50-60Hz	
交流输出	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
直流输出	20A	20A	54A	0.3A	3A	20A	20A	62.5A	0.3A	3A
最大输出电流	100W		648W	3.6W	15W	100W		750W	3.6W	15W
最大组合功率	650W					750W				
总功率	650W					750W				

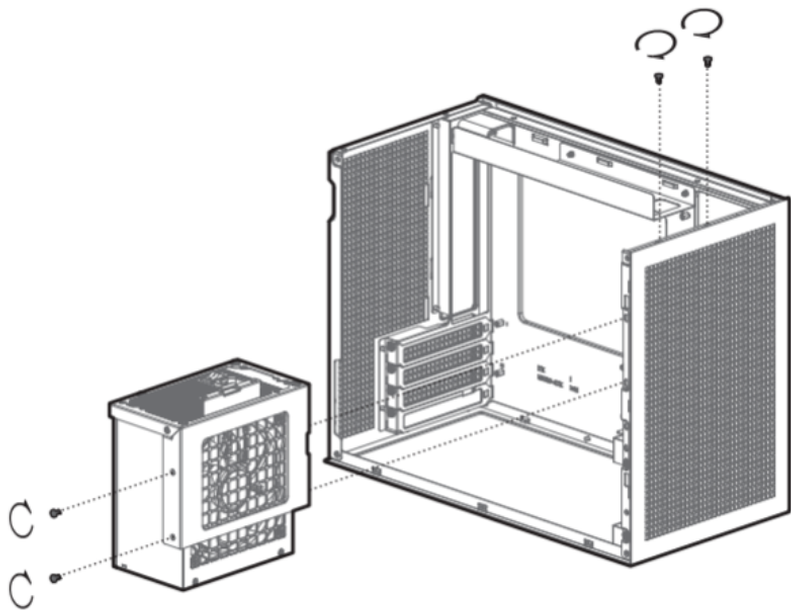
产品类型	ATX12V V3.1	保持时间	≥16ms 80%负载
产品尺寸	150×150×86mm (宽×长×高)	转换效率	≥90%典型负载下(50%负载)
风扇尺寸	120×120×25mm	保护	OPP/OVP/SCP/OTP/OCP/UVP/SIP/NLO
风扇轴承	流体动力轴承	工作温度	0-40°C
架构方案	主动式PFC+半桥谐振+DC-DC	Erp认证	ErP 2014
电容	全日系电解电容	平均故障间隔时间	100,000小时
驱动信号	100-150ms	产品质保期	10年



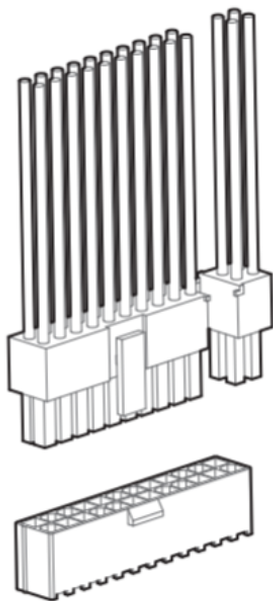
ZH 确保电源的交流电源线未连接。



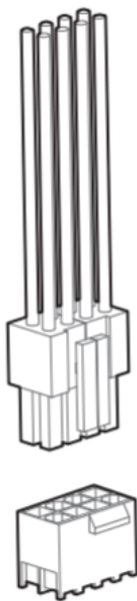
ZH 将电源(机箱附带的电源支架)按机箱手册安装。



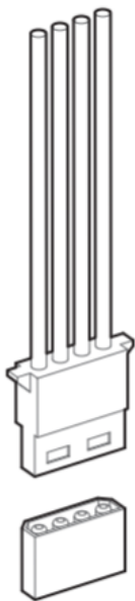
ZH 按照机箱手册的指示进行操作, 并使用提供的安装螺丝安装电源。



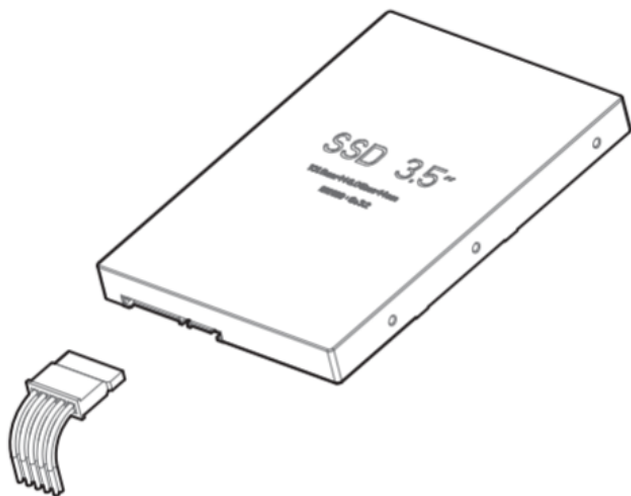
ZH 24Pin主板连接线带有可拆卸4Pin结构, 便于支持主板上24Pin或20Pin供电插座。



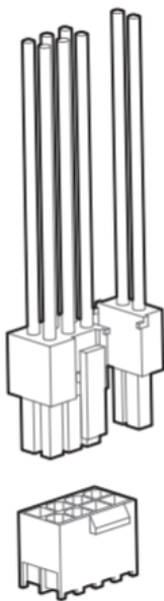
ZH 将CPU(4+4)Pin连接线连接到主板。



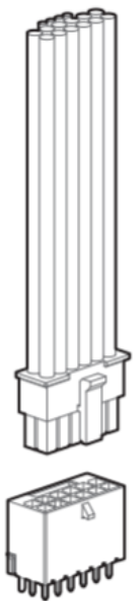
ZH 将外围连接线连接到硬盘和CD-ROM/DVD-ROM的供电插座。



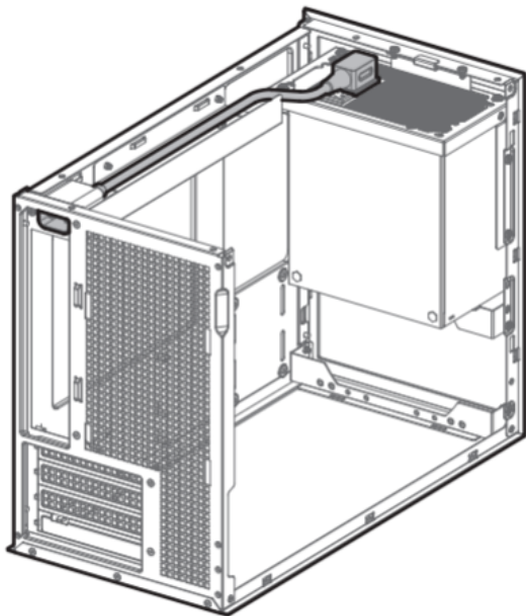
ZH 将SATA连接线连接SATA SSD或硬盘的供电插座。



ZH 将PCI-E(6+2)Pin连接线连接到PCI-E显卡的供电插座(如果需要)。



ZH 将12V-2x6(12+4)Pin连接线连接到显卡的供电插座(如果需要)。



ZH 将交流电源线连接到电源,并通过将开关拨到“I”位置,打开电源。

重要的安全信息



小心触电!

安装时严格遵循制造商说明和安全警告。否则,可能会损坏电源或系统,还可能造成严重伤亡事故。

1. 产品不允许钻孔。
2. 电源带有高压电。切勿打开电源外壳或尝试维修电源;本电源没有用户可维修的组件。
3. 本产品仅限室内使用。
4. 切勿在水附近或高温或潮湿环境中使用本电源。
5. 切勿将本电源安装在热源(如散热器、电热器、炉具或其他可产生热的装置)附近。
6. 切勿将任何物体装入到本电源的通风口或风扇格栅区域。
7. 切勿改装本电源随附的线缆或连接器。
8. 如果本电源使用模组线,必须使用供应商提供的模组线。其他模组线可能不兼容,从而可能严重损坏系统和电源。
9. 24Pin主板连接线上的可拆卸4Pin连接器不是“P4”或“+12V”连接器。如果将该连接器作为“P4”或“+12V”连接器使用,可能会造成严重损坏。
10. 不遵守任何制造商说明和/或任何上述安全说明,会导致各项保修和保证即时无效。
11. 本产品随附的电源线仅供本产品使用。切勿使用以外的任何物品,否则可能会引起火灾。

故障排除

若电源无法正常工作,请按照下列步骤检查:

1. 请确认输入电压切换开关(115V/230V),参照使用地区用电电压,切换到正确的电压设定。(仅适用于无/被动式PFC功能的电源产品)。
2. 请确认交流电源线是否连接到电源产品本身。
3. 请确认电源供应器上的I/O开关是否切换至“I”的位置上。
4. 请确认主板、显卡、硬盘及其他接口设备之电源线是否有安装妥当。
5. 请将电源上的I/O开关至“O”的位置关闭电源,并静等5分钟,让电源进行放电并重置保护后,再切换到“I”的位置上,最后启动系统。

信息与支持

保修信息

有限责任保修说明

1. 本产品因制造过程所产生瑕疵而产生的零件异常或损坏状况, 提供保修; 在下列情况下发生零件异常或损坏, 将有品牌商进行检查与判断后, 进行修复或更换良品, 除此之外发生的任何零件异常或者损坏, 将不在保修范围内:

- 依产品使用说明书的方式正常使用产品, 无不当使用、过度使用或其他不合理的 Usage 方式 (例如: 将本产品用于产品测试)。

- 非因自然灾害造成的损坏 (例如: 雷击、火灾、地震、水灾、雪灾、飓风、虫害、动物袭击等)。
- 产品未自行拆解、修改或修理。零组件未进行拆解或更换。
- 产品防拆贴纸未被移除或损坏。

2. 在保修期内, 品牌商最大的分担责任限于本产品于目前市场的价值 (产品目前的残值, 不包含运费、手续费及其它费用)。品牌商对于因使用本产品所造成的其它损失, 不负赔偿责任。

3. 在保修期内, 品牌商对于具瑕疵的产品, 有修理或更换的义务。但无论在何种情况下, 品牌商对于销售、购买或使用本产品所造成的任何损失 (包含但不限于数据损毁、业务损失、利润损失、使用本产品附带或间接产生的损失、无论是否为可预见或品牌商已事先告知可能会发生此类的损害, 使用者却依然违反保修条款、合约的不当使用行为及因使用者自行疏忽所造成的损失), 皆不负任何赔偿责任。

4. 保修条款仅适用于透过品牌商授权经销商或代理商购买产品的原始买家, 本保修无法适用于购买二手商品的买家。

5. 为保障您的权益, 请保留并提供购买产品之凭证 (收据或发票), 凭证须清楚标示购买日期以判定保修期。

支持和服务

1. 本产品在正常使用中发生故障, 请通过联络我们授权的经销商、代理商或前往官方网站进行咨询, 网址请见产品外箱。

2. 如有疑问, 请访问官方网站了解保修范围和更多服务讯息。

www.gamerstorm.com



安全警示

1. 禁止拉拽弯曲电缆电池、禁止拆卸、禁止触水, 防止触电。
2. 禁止触摸风扇、禁止击打易碎部分、小心金属部件, 防止割伤。
3. 禁止食用螺丝、导热硅脂、水冷却等产品部件。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr+6)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
接头	○	○	○	×	○	○
风扇	○	○	○	○	○	○
电子卡	○	○	○	○	○	○
线材	○	○	○	○	○	○
螺丝	○	○	○	○	○	○
包材	○	○	○	○	○	○



本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

环保使用期限标识表示产品在正常工作温度和湿度等条件下的环保使用年限为10年。

○: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,且因技术发展水平限制而无成熟方案替代,均符合欧盟RoHS法规环保指令。

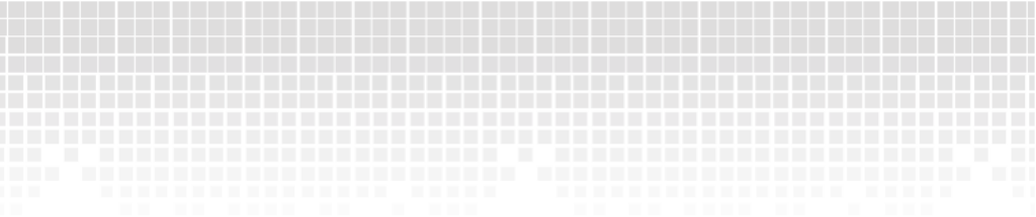


出品:北京市九州风神科技股份有限公司

地址:北京市海淀区地锦路9号院10号楼

“”及其他九州风神商业标识是九州风神商标所有人及其关联机构在中国大陆和其他国家或地区合法使用的注册商标和商业标识。

版权所有©2025北京市九州风神科技股份有限公司保留所有权利。



www.gamerstorm.com