

NODE 804

Node 804是一款支持Micro ATX机型的机箱，有绝佳的散热效能和强大的扩张性。包装、尺寸、形状和规格皆新颖独特，且整体设计高端优雅。

分仓设计有极加的独立配置扩展，主仓只放置主板，散热器和显卡，其他电源，硬盘配置可放在另一侧，确保主板，处理器和显卡有良好的通风环境。该款机箱自带三台Silent系列的R2 120mm风扇；另可升级为7台风扇。同时支持4组水冷散热器。NODE 804同时支持多个水冷散热设备和硬盘，无论是散热效能或扩张性皆绝对到位。

主要特性

- 高效的双机箱布局能最大化其散热性能。
- 极简抽象风格设计，拉丝铝材质机箱前面板，优雅动人。
- 独特的硬盘安装系统，可容纳10x3.5" 硬盘以及2x2.5" 硬盘
- 或者8x3.5" 硬盘以及4x 2.5" 硬盘。
- 机箱自带三台佛瑞克托设计的Silent系列R2风扇，
- 并为另加7台风扇预留了空间。
- 支持水冷散热设备，机箱内部预留的空间可同时安装1x240mm，1x280mm以及2x120mm的散热器。
- 机箱所有的通风口都安装有可拆卸的灰尘过滤器，使得灰尘无法进入机箱内部。
- 机箱侧面板的窗型设计可以充分展示您别具一格的内部配置情况。
- 机箱前端的预留空间可用于安装一台小型的光驱以及放置2x2.5" 的硬盘。
- 自动风扇控制器。
- 机箱内部五大插件扩展槽可允许安装多个GPU装置。



型号	型号商品编号	欧洲物品号	通用产品代码
Fractal Design Node 804 Black	FD-CA-NODE-804-BL-W	7350041082019	817301012010

一般规格

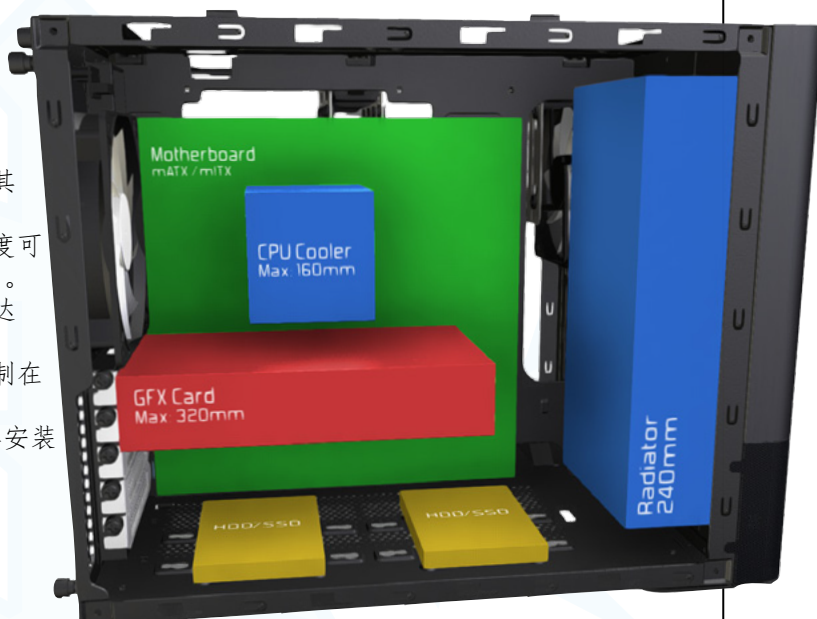
主板兼容性	<ul style="list-style-type: none"> • Micro ATX以及Mini ITX机型
驱动器槽的容量	<ul style="list-style-type: none"> • 2 个USB 3.0端口 • 8 个3.5" 硬盘驱动器安装位 • 2 个2.5" 固态硬盘的专用安装位 • 2个安装3.5" 或2.5" 硬盘的附加位 • 1个槽装光驱
扩展插件槽	<ul style="list-style-type: none"> • 5个
主板兼容性	<ul style="list-style-type: none"> • Micro ATX 机型 • Mini ITX机型
散热/通风情况	<ul style="list-style-type: none"> • 10个风扇位（包括三台Silent系列的R2风扇）； • 前端，顶端以及低端风扇槽皆装有过滤网； • 高度达160mm的CPU冷却器； • 内置的风扇控制器；
机箱前端界面	<ul style="list-style-type: none"> • 2个USB 3.0端口 • 音频输入/输出 • 电源按钮 • 电源（蓝色）和硬盘驱动器活动指示LED灯（白色）
电源兼容性	<ul style="list-style-type: none"> • 高达260mm的ATX PSUs
显卡兼容性	<ul style="list-style-type: none"> • 长达320mm的显卡； • 若风扇安装在机箱前端略低的位置，则可安装长达290mm的显卡；
其他信息	<ul style="list-style-type: none"> • Velcro线缆包装带便于管理线缆； • 包括清晰的侧面板窗口； • 铝制的前端遮光板
可选颜色	<ul style="list-style-type: none"> • 黑色
机箱尺寸- 宽X高X纵深（mm）	<ul style="list-style-type: none"> • 344 x 307 x 389
净重（千克）	<ul style="list-style-type: none"> • 6
包装尺寸- 宽X高X纵深（mm）	<ul style="list-style-type: none"> • 370 x 468 x 412
整套包装重量（千克）	<ul style="list-style-type: none"> • 7.7 kg

冷却系统

前端	<ul style="list-style-type: none"> • 四个120mm的风扇安装槽 （自带一台120mm的悬浮液压轴承Silent系列R2风扇，速度可达1000转每分钟）
后端	<ul style="list-style-type: none"> • 一台120/140mm的风扇 （自带一台140mm的悬浮液压轴承 Silent系列R2风扇，速度可达1000转每分钟） • 一个120mm的风扇安装槽 （自带一台120mm的悬浮液压轴承 Silent系列R2风扇，速度可达1000转每分钟）
顶端	<ul style="list-style-type: none"> • 四台120/140mm的风扇（自选安装）
风扇控制器	<ul style="list-style-type: none"> • 后部安装有一台完整的综合风扇控制器，最多可控制三台风扇
水冷散热兼容性	<ul style="list-style-type: none"> • 可同时配置1x240mm, 1x280 mm和2x120m m的散热器。

水冷散热的兼容性

- 前端（右箱）-可配置240mm的散热器；可容纳60mm厚（风扇）和278mm高的散热器。
- 前端（左箱）-可配置240mm的散热器；可容纳60mm厚（风扇）和278mm高的散热器。在此处使用散热器可避免在其旁的顶端位置安装散热风扇。
- 顶端（右箱）-如果撤除硬盘驱动器槽或者将其安装于其他部位，可安装240/280 mm的散热器且厚度可达130mm（风扇）。对散热器的厚度无特别限制。
- 顶端（左箱）-可安装240mm的散热器且厚度可达130 mm（风扇）。散热器安装于此将会使存储器模块的高度限制在48mm之内。
- 后端（右箱）-如果撤除硬盘驱动器槽或者将其安装于其他部位，可安装120 mm的散热器于此处。
- 后端（左箱）-可安装120 mm的散热器。



散热器最高的配置：可同时配置1x240mm, 1x280mm和2x120mm的散热器。