

## Define S

Fractal Design Define S系列新增加了外观和减音技术，以创新方式采用新型内部布局的同时，仍然能和大受欢迎的Define系列的各种部件兼容。Define S系列机箱设计巧妙，配备的特色功能可满足机箱发烧友的需求。这款机箱运行全程无噪音，支持强劲的空气散热和液体冷却散热系统。机箱整体构造酷炫，独具斯堪的纳维亚风格。

Define S系列机箱的内部布局采用现代化设计，移除了光驱槽，着重设计出一条可供空气顺畅流动的直流通道，强调并完善了对水冷散热系统的设计。

通过巧妙地配备高密度吸音材料，多个 ModuVent™风扇排气孔盖以及精巧设计的Dynamic系列风扇，Define S系列机箱在全程静音运行方面已达到最高水平。

## 无限可能。

### 主要特点

- 采用高密度减噪音材料，在不降低机箱空气散热和水冷散热的同时，最优化电脑静音运行设计；
- 创新型内部布局，完美的直流通道直达CPU散热片，有利于安装空气散热装置或扩展安装水冷散热器；
- 这款机箱的尺寸支持扩展安装水冷散热装置；机箱顶部最大可支持安装420mm的外壳散热器，前部最大可支持360mm的散热器；
- 内置小型的储液器支架；主要特色是无需钻孔就可以将储液器安装在主板托盘的前面，同时底盘上已经有预先钻好的气泵安装孔；
- 配备有ModuVent™风扇安装槽口盖，用户可选择另加散热设置，或者最大化吸音设计；
- 内置两台Fractal Design Dynamic GP14系列140mm的风扇，可在始终保持较低噪音水平的同时，最大化气流流通速度；
- 机箱前部和底部进风口处分别安装有滤尘器，可帮助维护机箱内部无尘环境；
- 采用最新设计的硬盘驱动器安装托盘，垂直放置于主板托盘前部隔板的后方；三个安装有减震垫圈的钢制托盘，结构稳固；在不阻碍气流流通或妨碍散热器安装的情况下，每一个托盘可支持安装一个3.5”或2.5”的驱动器；
- 两个附加的钢制固态硬盘专用托盘整齐地安装在主板托盘的后面；
- 加长的主板托盘一直延伸至机箱的前面板，有利于形成极其简洁的主体构造，更好地将驱动器和电缆隐藏起来；
- Define S系列机型的侧面板上同样也安装有一个巨大的可视窗口。



## 一般规格

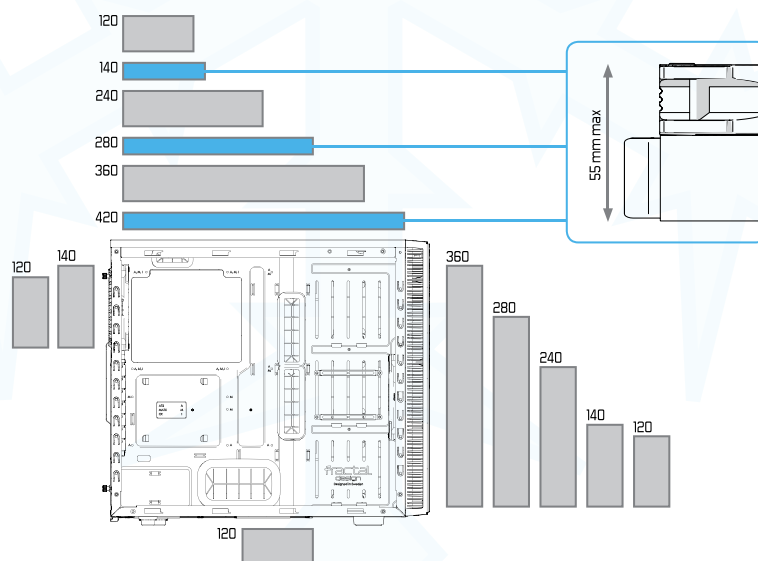
驱动器安装槽容量	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3个可安装3.5" 硬盘驱动器的空位（也可以安装2.5" 硬盘驱动器）；</li> <li>• 2个专门用于安装2.5" SSD的安装位；</li> </ul>
扩展槽	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7个；</li> </ul>
主板兼容性	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 支持ATX主板；</li> <li>• 支持Micro ATX主板；</li> <li>• 支持Mini ITX主板；</li> </ul>
冷却/ 散热	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9个风扇安装位（包括两台Fractal Design Dynamic GP14系列 140mm的风扇）；</li> <li>• 有窗口设计的机箱包括8个风扇安装位；</li> <li>• 机箱前部和底部安装有过滤风扇槽；</li> <li>• CPU冷却器最高可达180mm；</li> </ul>
机箱前端界面	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2个USB 3.0端口；</li> <li>• 音频输入/输出；</li> <li>• LED电源按键（蓝色）；</li> <li>• 硬盘驱动器活动LED灯（蓝色）；</li> <li>• 复位键；</li> </ul>
电源兼容性	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 底部安装有120/140mm的风扇时，ATX电源供应器最长可达180/170；</li> <li>• 当机箱底部不安装任何风扇时，可使用的电源供应器最长可达300mm；</li> </ul>
显卡兼容性	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 在不影响硬盘驱动器容量的情况，机箱前端安装有散热风扇时，可安装显卡的长度最大可达425mm；</li> <li>• 当机箱前端安装有散热器时，可安装的显卡最大长度将因此而缩短；</li> </ul>
附加信息	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 主板托盘后方留有20-40mm的空间用于铺设电缆；</li> <li>• 内置Velcro束带，便于轻松管理电缆；</li> <li>• 两块侧面板上皆安装有小巧、稳固的翼形螺钉；</li> </ul>
可选颜色	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 黑色</li> </ul>
机箱尺寸 - 宽x高x长 (mm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 233 x 451 x 520</li> </ul>
机箱尺寸 - 包括机箱支撑脚、凸出部分以及螺丝在内	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 233 x 465 x 533</li> </ul>
净重 (千克)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9.1</li> </ul>
净重 - 窗口版 (千克)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8.5</li> </ul>
包装尺寸 - 宽x高x长 (mm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 322 x 615 x 535</li> </ul>
包装重量 - (千克)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10.8</li> </ul>
包装总量 - 窗口版 (千克)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10.2</li> </ul>

## 包装清单

- Define S系列电脑机箱
- 配件箱
- 用户手册

## Cooling System

冷却系统	<ul style="list-style-type: none"> <li>3台120/140 mm的风扇（包括一台Fractal Design Dynamic GP14系列风扇，转速为1000 RPM）</li> </ul>
后端	<ul style="list-style-type: none"> <li>1台120/140 mm的风扇（包括一台Fractal Design Dynamic GP14系列风扇，转速为1000 RPM）</li> </ul>
顶端	<ul style="list-style-type: none"> <li>3台120/140 mm的风扇（无自带风扇）</li> <li>或者</li> <li>1台180 mm的风扇，并留有165mm的钻孔距离（无自带风扇）</li> </ul>
底端	<ul style="list-style-type: none"> <li>1台120/140 mm的风扇（无自带风扇）</li> </ul>
侧面（只适用于非窗口版本）	<ul style="list-style-type: none"> <li>1台120/140 mm的风扇（无自带风扇）</li> </ul>
水冷却兼容性—散热器	<ul style="list-style-type: none"> <li>前端—长度为360, 280, 240, 140和120 mm的散热器，高度不限</li> <li>顶端—长度为420, 360, 280, 240, 140和120 mm的散热器。（对散热器和长度为420, 280和140 mm的散热器上使用的风扇的高度限制值为55mm）</li> <li>底端—120 mm的散热器（机箱底部位置需使用散热器时，PSU的长度应限制在165mm）</li> <li>后端—120或140 mm的散热器</li> </ul>
水冷却兼容性—气泵	<ul style="list-style-type: none"> <li>底部面板预先已钻好孔的，可支持DDC和D5的多个变形版本</li> </ul>
水冷却兼容性—储液器	<ul style="list-style-type: none"> <li>可调节安装支架，几乎可支持任何一种矩形安装螺钉模式</li> <li>各大安装支架螺钉位置之间的最大的距离：高350mm/宽80mm</li> </ul>
滤尘器	<ul style="list-style-type: none"> <li>底部和前部进气孔</li> </ul>



商品叙述 Description	Art. Number	EAN 码	UPC 码
Fractal Design Define S Black	FD-CA-DEF-S-BK	7350041083443	817301013444
Fractal Design Define S Black Window	FD-CA-DEF-S-BK-W	7350041083450	817301013451