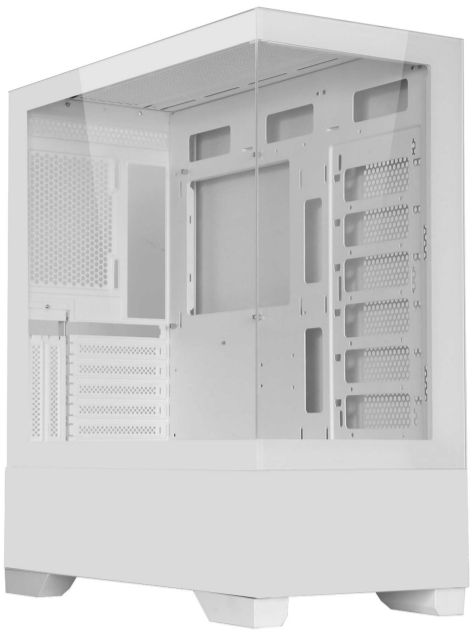


# 结界说明书



## 附件表

A	电源螺丝	x 6	E	扎线带	x 8
B	主板、2.5英寸硬盘螺丝	x 17	F	黑色铜柱	x 3
C	3.5英寸硬盘螺丝	x 12	G	铜柱套	x 1
D	束线带	x 8			

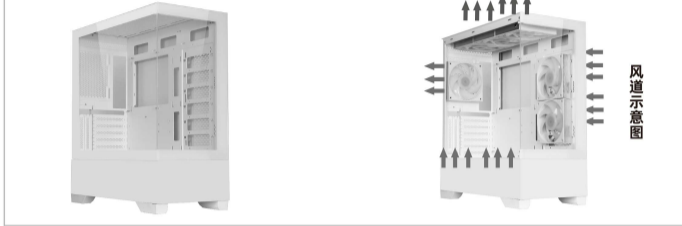
## 产品规格表

型号	结界
机箱尺寸	448*215*488MM
前面板接口	USB3.0*1、USB2.0*2、HD AUDIO
主板兼容性	立式,ATX、MATX、ITX、E-ATX
3.5硬盘位	3
2.5硬盘位	3
PCI扩展位	7
最大显卡长度	415MM
最大CPU散热高度	164MM
风扇安装位	主机板: 2*120MM 顶板: 3*120MM/2*140MM 后板: 1*120MM 电源仓上面: 3*120MM
冷排安装位	顶板: 支持120/240/280/360水冷 后板: 支持120水冷
预装防尘网	顶部/底部
背部理线净空	28MM

\*产品规格可能根据不同批次进行调整

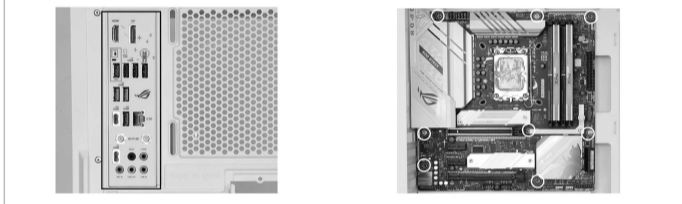
### 1 机箱开启方式

掀开面板，拧开后板手动螺丝、拆下左侧板、推开右侧板



### 2 安装主板

先将主板IO挡板扣入（一体式IO主板可忽略）  
然后放入主板（注意机箱调整铜柱和主板孔位对应）



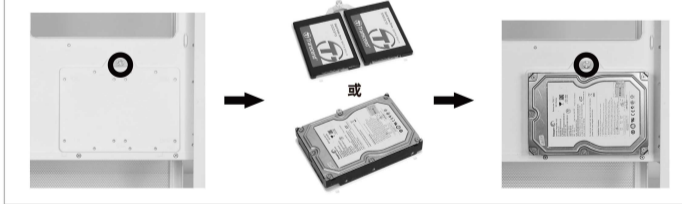
### 3 安装电源

将电源放入电源仓，从后面使用电源螺丝固定



### 7 主机板硬盘架SSD硬盘和HDD硬盘安装

拧开主机板背面硬盘架螺丝取出硬盘架，放入SSD硬盘或HDD硬盘从后面固定螺丝  
把安装好的硬盘架装回主机板背面固定螺丝



### 8 底板硬盘架SSD硬盘和HDD硬盘安装

往外拉取出硬盘架，把SSD硬盘放到硬盘架里面并对准孔位从上面固定螺丝



把HDD硬盘放到硬盘架上面并对准孔位，从下面固定螺丝  
再把HDD硬盘放到硬盘架里面，从两侧固定螺丝，把安装好的硬盘架装回底板



### 11 安装机箱线材

#### USB3.0安装



将机箱USB3.0插入相应的孔位

#### HD Audio安装



将HD Audio插入相应的孔位

### 4 主板、顶板、后板散热风扇安装

主机板调整风扇往里吹风并对准螺丝孔位，从机箱骨架外部固定螺丝  
顶板、后板调整风扇往外吹风并对准孔位，从机箱骨架外部固定螺丝



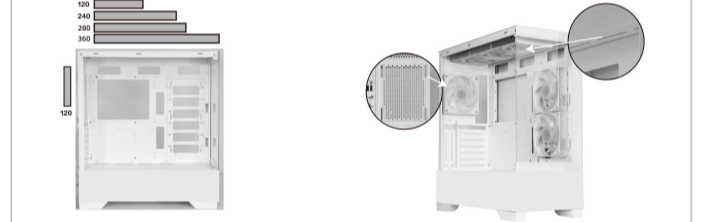
### 5 电源仓散热风扇安装(选配)

电源仓风扇调整往上吹风对准孔位，从上面固定螺丝



### 6 水冷安装

将冷排对准螺丝孔位，从机箱骨架外部固定螺丝（冷排风扇固定方式详见散热器说明书）

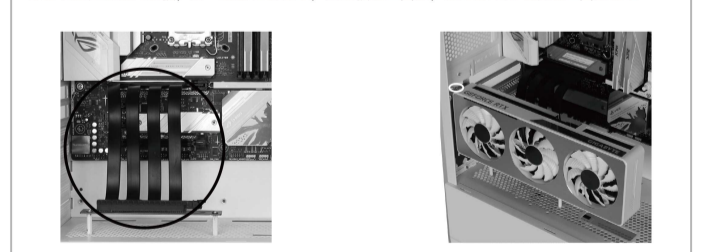


### 9 显卡竖装(选配)

取下相应PCI卡条，用铜柱套将显卡专用铜柱固定在电源仓对应孔位



将显卡延长线插入主板，另一端放在铜柱上，用主板螺丝固定，插上显卡用电源螺丝固定显卡



### 10 显卡横装

取下对应的PCI挡板安装显卡，对准槽位并固定螺丝

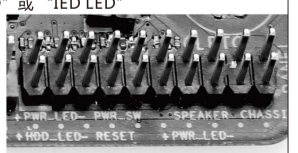


将硬盘指示灯插在主板上标有“HDD LED”，“HD LED”，“HLED”或“IED LED”等字样的插针上

将电源开关指示灯插在主板上标有“PWR LED+”，“PWR LED-”等字样的插针上

将重启键插在主板上标有“RST SW”，“RES SW”，“RST”等字样的插针上

将电源开关键插在主板上标有“PWP SW”，“PWR BTN”，“RWR”等字样的插针上



注意:正极对正极负极对负极，千万不要接反了