

朱雀3说明书



附件表

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

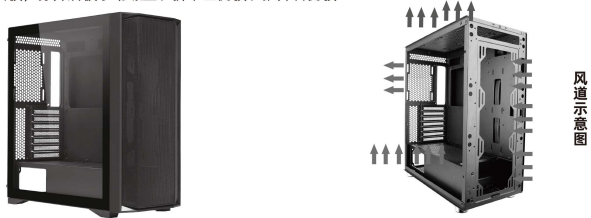
产品规格表

型号	朱雀3
机箱尺寸(宽x高x深)	463*215*480MM
前面板接口	USB3.0*2、HD AUDIO(预留3.1孔, 不标配)
主板兼容性	立式, ATX、MATX、ITX、E-ATX
3.5硬盘位	1
2.5硬盘位	3
PCI扩展位	7(可支持竖插显卡不标配)
最大显卡长度	380MM (前板不装风扇情况下)
最大CPU散热高度	165MM
风扇安装位	前板: 3*120MM/2*140MM/2*20MM 顶板: 2*120MM/2*140MM 后板: 1*120MM 电源仓上面: 2*120MM
冷排安装位	前板: 支持240/280/360水冷 顶板: 支持120/240/280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

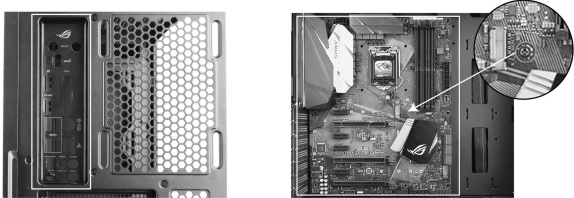
1 机箱开启方式

扳开面板, 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 底板硬盘架SSD硬盘和HDD硬盘安装

往外拉取出硬盘架, 放入顶部SSD硬盘或HDD硬盘并从下面固定螺丝 再放入下面HDD硬盘从两侧固定螺丝, 把安装好的硬盘架对准孔位装回底板

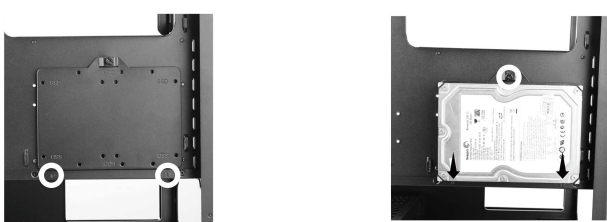


8 主板背面SSD硬盘和HDD硬盘安装

拧开主板背面硬盘架螺丝取出硬盘架, 放入SSD硬盘或HDD硬盘

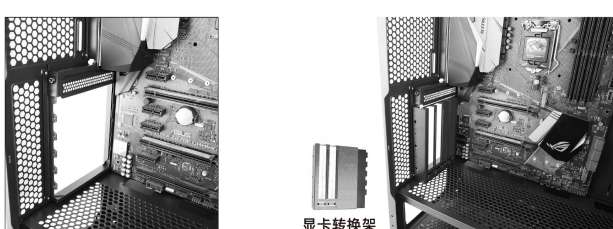


插销对准标记插, 把安装好的硬盘架回主板背面固定螺丝



11 显卡竖装(选配)

取下相应PCI卡条, 装上显卡转换架

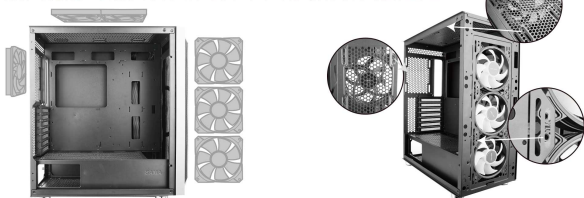


用铜柱将显卡专用铜柱固定在电源仓对应孔位, 将显卡延长线插入主板, 另一端放在铜柱上用主板螺丝固定, 插上显卡用电源螺丝固定显卡



4 前、顶、后板散热风扇的安装

前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



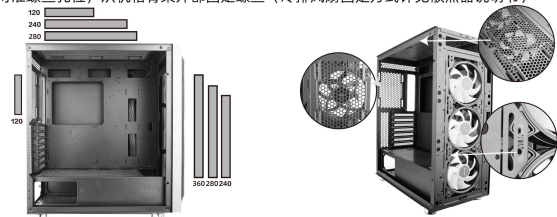
5 电源仓上面散热风扇的安装

调整风扇往上吹风并对准螺丝孔位, 用长风扇螺丝固定风扇



6 水冷的安装

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 电源仓硬盘架SSD硬盘与HDD硬盘安装(选配)

把SSD硬盘或HDD硬盘放入硬盘架从下面固定螺丝

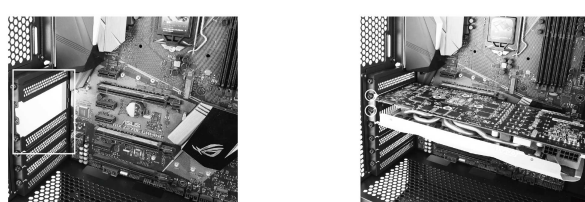


硬盘架对位, 把安装好的硬盘架装到电源仓上面硬盘位固定螺丝



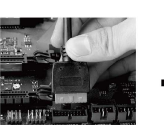
10 显卡横装

取下对应的PCI挡板安装显卡, 对准槽位并固定螺丝



12 安装机箱线材

USB3.0安装

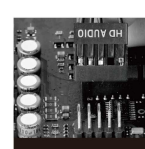


将机箱USB3.0插入相应的孔位



机箱顶部USB3.0接口

HD Audio安装



将HD Audio插入相应的孔位

HDD LED

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

POWER LED

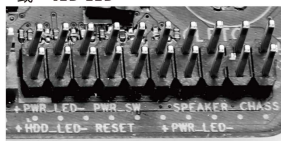
将电源开关指示灯插在主板上有“PWR LED”等字样的插针上

RESET SW

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

POWER SW

将电源开关键插在主板上有“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