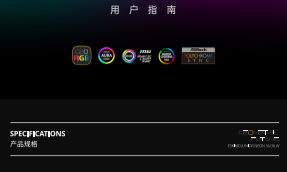
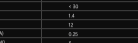


# JUNIOR ESKIMO Neon 36 / 36 W

360mm LIQUID COOLER



## 用户指南



### SPECIFICATIONS

#### 产品规格



型号	Eskimo Junior NEON 36
净高尺寸(含泵高) mm	78 x 78 x 53
泵类型	针筒式泵带散热器 规格1960
扣具 (INTEL)	Intel® LGA2066/2011V3/20113/200115w/1155/1150/1150/11700
扣具 (AMD)	AMD® AM5/AM4-1MM/4TR4
水管长度 (mm)	450
水管材料	尼龙编制软管带套管
灯光控制	控制器内置灯效
水泵	内置泵
水泵转速 (±10% RPM)	2800
轴承类型	陶瓷
噪音 (dBA)	< 30
最大流量 (L/min)	1.4
输入电压 (V)	12
输入电流 (空载) (A)	0.25
额定功率 (空载) (W)	3
平均转速 (空载) (RPM)	> 50000
轴承	方排
尺寸 (长x宽x高) mm	597 x 120 x 27 mm
外壳工艺	喷漆/蚀刻
材质	铝
接口	磁吸接头

#### 风扇

#### SQUAMA 2505B X3

尺寸 (mm)	120 x 120 x 25
PWM 转速 (±10% RPM)	2000
噪音 (dBA)	35.06
风压 (mmH <sub>2</sub> O)	4.20
风量 (CFM)	91.5
控制方式	支持 PWM 控制 灯光 ARGB 控制
ARGB 额定电压 (V)	5
ARGB 额定电流 (A)	0.29
ARGB 额定功率 (W)	1.45
电机额定电压 (V)	12
电机额定电流 (A)	0.52
电机额定功率 (W)	3.84

型号	Eskimo Junior NEON 36 W
净高尺寸(含泵高) mm	78 x 78 x 53
泵类型	针筒式泵带散热器 规格1960
扣具 (INTEL)	Intel® LGA2066/2011V3/20113/200115w/1155/1150/1150/11700
扣具 (AMD)	AMD® AM5/AM4-1MM/4TR4
水管长度 (mm)	450
水管材料	尼龙编制软管带套管
灯光控制	控制器内置灯效
水泵	内置泵
水泵转速 (±10% RPM)	2800
轴承类型	陶瓷
噪音 (dBA)	< 30
最大流量 (L/min)	1.4
输入电压 (V)	12
输入电流 (空载) (A)	0.25
额定功率 (空载) (W)	3
平均转速 (空载) (RPM)	> 50000
轴承	方排
尺寸 (长x宽x高) mm	597 x 120 x 27 mm
外壳工艺	喷漆/蚀刻
材质	铝
接口	磁吸接头

#### 风扇

#### SQUAMA 2505W X3

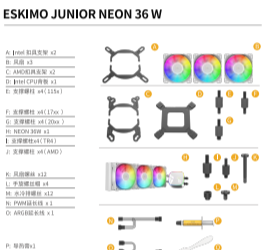
尺寸 (mm)	120 x 120 x 25
PWM 转速 (±10% RPM)	2000
噪音 (dBA)	35.06
风压 (mmH <sub>2</sub> O)	4.20
风量 (CFM)	91.5
控制方式	支持 PWM 控制 灯光 ARGB 控制
ARGB 额定电压 (V)	5
ARGB 额定电流 (A)	0.29
ARGB 额定功率 (W)	1.45
电机额定电压 (V)	12
电机额定电流 (A)	0.52
电机额定功率 (W)	3.84

### PACKAGE CONTENT

#### 包装内容



### ESKIMO JUNIOR NEON 36



### ESKIMO JUNIOR NEON 36 W



### HOW TO ASSEMBLE

#### 安装步骤

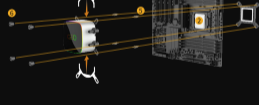


#### 1. 组装风扇

1. 将风扇安装到冷排上



2. 安装风扇螺丝



#### 2. 安装CPU散热器



1. 撕开散热器上保护膜	4. 安装背板 将背板对准散热器背面CPU扣具位置安装好, 背板下方有背板固定卡扣(背板卡扣)
2. 在CPU扣具位置涂抹硅脂等导热膏, 并均匀涂抹(50%)	
3. 安装扣具 将扣具对准CPU扣具位置安装好	5. 安装螺丝 将螺丝对准散热器扣具位置安装好(逆时针方向)
	6. 固定水冷头 将水冷头对准散热器扣具位置安装好(逆时针方向)

#### 3. 将风扇/冷排模组安装到机箱内并完成装固

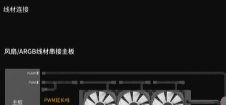


#### 4. 安装完成示意图



#### 5. 线材连接

##### 风扇/ARGB线材接主板



##### ARGB灯效控制器使用 (控制需有另购)

若您主板不支持ARGB灯效, 您可使用另购的ARGB灯效控制器连接SATA供电及ARGB灯效线材, 支持多种灯效灯效。



组接控制器按图切换多种灯效模式如下图所示  
(长按按钮7s可关闭/开启灯光显示)

1 默认使用 GEOMETRIC FUTURE 黄橙色	5 默认: 红 绿 蓝 黄 紫 白
2 单色渐变	6 呼吸: 红 绿 蓝 黄 紫 白
3 彩虹渐变	7 流动: 红 绿 蓝 黄 紫 白
4 彩虹流动	

### PRECAUTIONS

#### 注意事项



- 请严格按照本使用手册所示步骤进行安装。
- 安装计算机产品过程中, 请佩戴静电环及防护手套进行操作, 须供电操作的产品或组件请严格遵照正确的连接方式及线序, 否则可能导致计算机主板等硬件烧毁及人员损伤。
- 请勿将此产品用于指定范围以外的用途, 且勿对本产品进行改装, 以免导致本产品及相关组件的故障及损毁。

- 若要搬运本产品及内含物品, 请先拆除本产品内所有组件后再进行操作, 以免造成本产品及相关组件的损坏, 并避免人员损伤。
- 若遇到产品组装或使用疑问, 请及时咨询官方客服, 以获得正确指导后进行操作。
- 若擅自违规组装造成本产品及各组件损坏, 官方将仅提供有偿维修及更换等组件。
- 切勿将异物塞入风扇叶片处, 以免损伤产品正常工作。
- 切勿随意修改风扇/水泵之原厂线材与接口, 以免短路烧坏产品。
- 切勿在风扇运转时触碰叶片, 以免受伤及损坏产品。
- 产品仅用于台式电脑, 请妥善保管并注意防潮防湿。