

ICEKIMO 240VGA-RGB










同步RGB灯效

双控制模式

全金属显卡保护罩

外编织水管

产品特点

-  同步主板的RGB风扇和冷头光效
-  强力压制显卡核心温度，远离高温降频
-  GPU温控调节转速，真正实现散热与静音的完美平衡
-  双滚珠轴承风扇，稳定运行4W小时以上
-  尼龙编织水管，抗拉伸弯折，拒绝渗漏
-  全覆盖金属护罩，电磁屏蔽效果更好
-  简便金属扣具，适合大部分N卡和一部分A卡

产品参数

风扇		水泵		尺寸	
转速:	900-2000RPM	转速:	2300RPM ± 10%	冷头尺寸:	269*108*30mm
风量:	56.5CFM	扬程:	1.2M	冷排尺寸:	274*120*27mm
风压:	1.82mmH2O	轴承:	陶瓷轴承	风扇尺寸:	120*120*25mm
轴承:	双滚珠轴承	额定电压:	12Vdc	水管长度:	350mm
噪音:	16.2-31.5dBa	额定电流:	0.25A	水管内径:	6mm
功率:	3W	设计寿命:	3W小时		

适用范围

Nvidia显卡	AMD显卡
GTX1060/1070/1070Ti /1080	RX 480/580/570/470系列
GTX600/700/900系列 (TDP≤180W)	

注意: 显卡是否适配主要取决于显卡的PCB布局, 具体情形请参照详情页进行鉴别。

适用版型

条件1: 显卡PCB板上, GPU芯片在左, 供电mos电路在右;

条件2: 显卡PCB不超高, 一般高度不超过12CM (从金手指量起)



冷头灯效



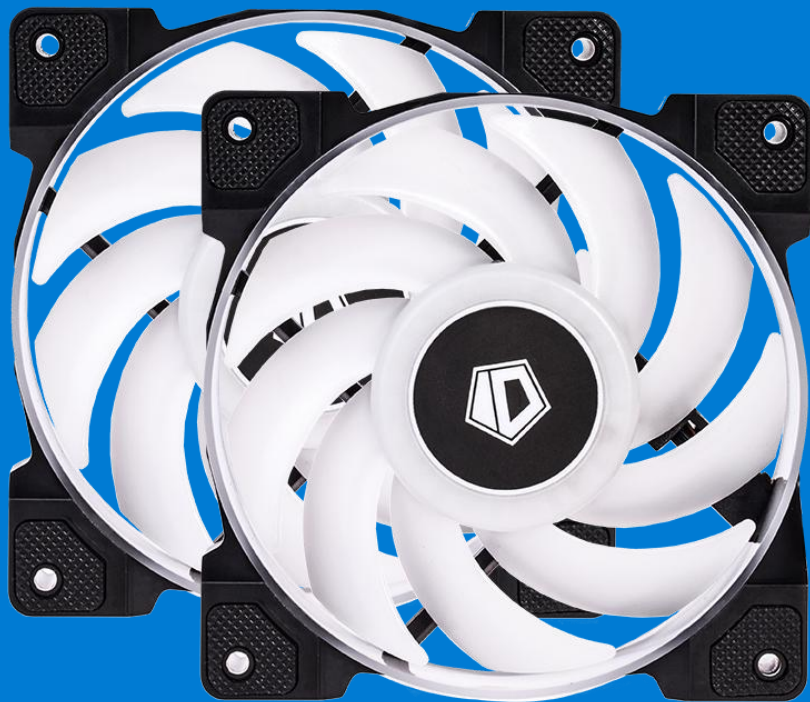
装机效果



配件详情



双滚珠RGB风扇



主板同步RGB灯光

智能温控，减震设计

性能强大，大风量，高风压

双滚珠轴承，使用寿命长，
独特减噪设计

大口径编织水管



内径 $\phi 6\text{mm}$ 大口径水管

水管壁厚3mm，杜绝蒸发渗漏

外包尼龙编织物，多层保护更放心

标配高规格导热硅脂



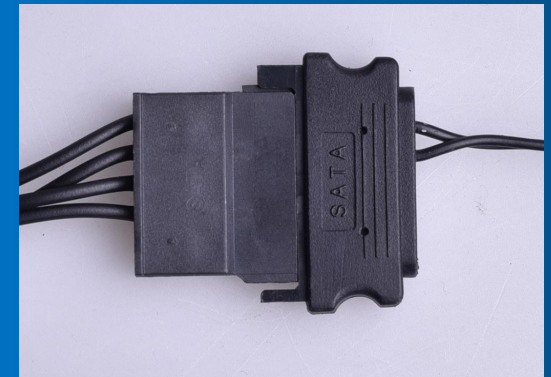
颜色	灰色	NO
导热系数	> 5	w/m-k
热阻抗	< 0.004	°C-in ² /w
比重	> 3.25	NO
粘度	12500	NO
浓度	280	1/10mm
瞬间耐温度	-50~340	°C
工作温度	-30~280	°C

供电线接线说明

将风扇供电线接到sysfan或chafan接口（cpufan接口已被占用），以实现智能温控。冷头的水泵供电线的SATA公口则直接从PC电源的SATA供电母口取电。



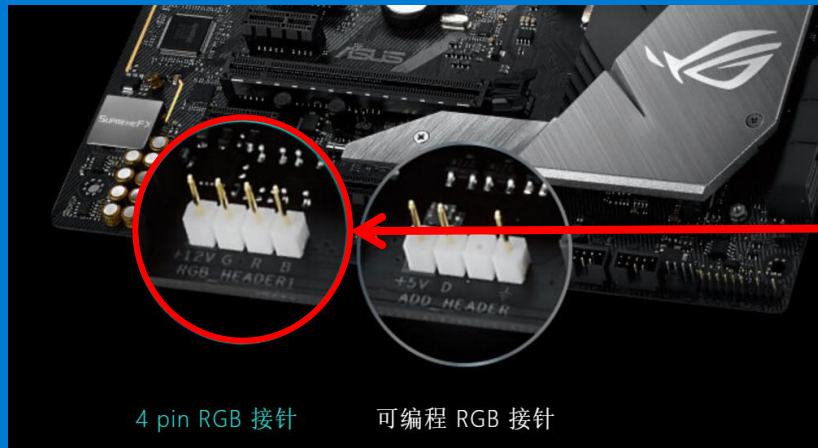
风扇供电线连接到主板的CPU_FAN或SYS_FAN或CHAFAN接口



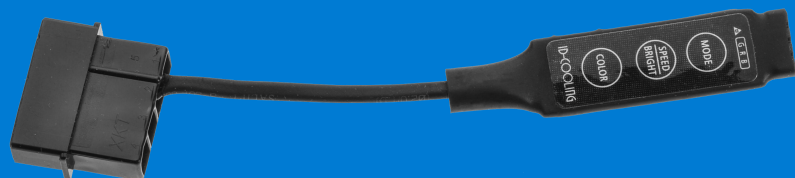
将冷头水泵供电线连接至电源SATA供电口

灯光接线说明

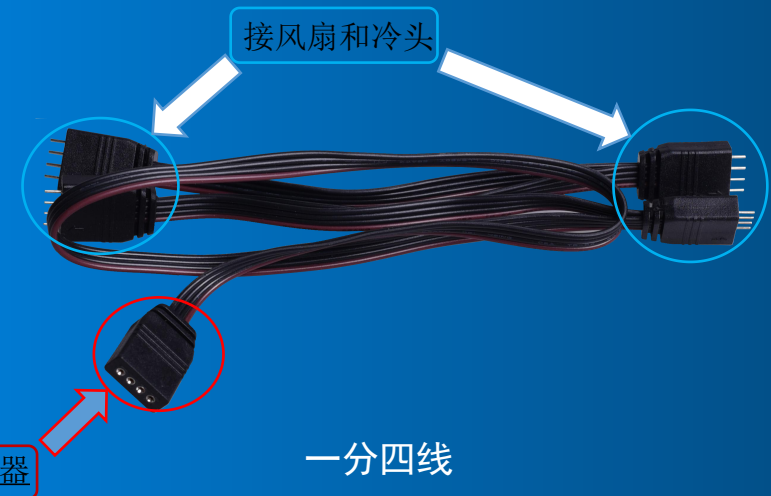
方法一：主板+12V RGB控制 将一分四线分别接在主板的**4pin RGB接针**和风扇、冷头的RGB接口，即可通过主板的灯光软件来实现需要的灯光效果。



方法二：RGB控制器控制 将一分四线分别接在控制器和风扇、冷头RGB接口，即可通过控制器来控制灯光效果。



控制器



THANKS

深圳市万景华科技有限公司

ID-COOLING市场部

Jun, 2018