



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 105955432 A

(43)申请公布日 2016.09.21

(21)申请号 201610275328.3

(22)申请日 2016.04.29

(71)申请人 哈尔滨共阳科技咨询有限公司

地址 150001 黑龙江省哈尔滨市香坊区安
埠小区802栋3单元5层1号

(72)发明人 张志海

(51)Int.Cl.

G06F 1/20(2006.01)

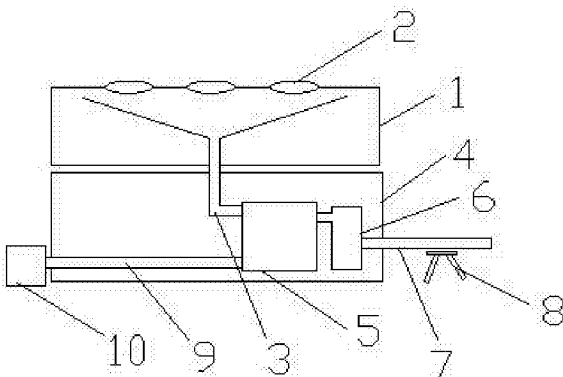
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)发明名称

一种计算机散热器

(57)摘要

一种计算机散热器，包括散热器壳体，所述散热器壳体表面设有三个圆形口，所述圆形口内镶嵌有吸风扇，所述散热器壳体内设有吸风管，所述散热器壳体下表面设有控制盒，所述控制盒上表面和散热器壳体下表面设有相对应的通孔，所述吸风管一端穿过通孔设在控制盒内，所述吸风管另一端为喇叭口形状，所述控制盒内设有冷却盒，所述冷却盒上设有扣盖，所述冷却盒一侧设有进风孔，所述冷却盒另一侧设有出风口，所述吸风管一端设在进风孔内，所述出风口处设有吸风机，所述吸风机连接出风管，所述出风管一端穿过控制盒设在支撑架上。本发明可以快速降低笔记本电脑的温度，能将热气转换成冷气，还能将冷气利用，对人体进行降温。



1. 一种计算机散热器，包括散热器壳体，其特征在于：所述散热器壳体表面设有三个圆形口，所述圆形口内镶嵌有吸风扇，所述散热器壳体内设有吸风管，所述散热器壳体下表面设有控制盒，所述控制盒上表面和散热器壳体下表面设有相对应的通孔，所述吸风管一端穿过通孔设在控制盒内，所述吸风管另一端为喇叭口形状，所述控制盒内设有冷却盒，所述冷却盒上设有扣盖，所述冷却盒一侧设有进风孔，所述冷却盒另一侧设有出风口，所述吸风管一端设在进风孔内，所述出风口处设有吸风机，所述吸风机连接出风管，所述出风管一端穿过控制盒设在支撑架上。

2. 根据权利要求1所述的一种计算机散热器，其特征在于：所述冷却盒一侧下端设有出水管，所述出水管穿过控制盒连接有蓄水盒。

3. 根据权利要求1所述的一种计算机散热器，其特征在于：所述控制盒前表面设有开门。

一种计算机散热器

技术领域

[0001] 本发明涉及一种计算机散热器。

背景技术

[0002] 笔记本电脑，硬件较集中，一般都会配备外置散热器，现有外置散热主要靠风扇形成的回流，风一般从远离风扇的进风口入，从风扇出，这个过程带走内存热量。但是内存热量会和室内空气一个成分。使室内温度变高，现有的计算机散热器功能比较单一。

发明内容

[0003] 本发明的目的是针对上述的不足，提供一种计算机散热器。

[0004] 所述目的是通过如下方案实现的：

一种计算机散热器，包括散热器壳体，所述散热器壳体表面设有三个圆形口，所述圆形口内镶嵌有吸风扇，所述散热器壳体内设有吸风管，所述散热器壳体下表面设有控制盒，所述控制盒上表面和散热器壳体下表面设有相对应的通孔，所述吸风管一端穿过通孔设在控制盒内，所述吸风管另一端为喇叭口形状，所述控制盒内设有冷却盒，所述冷却盒上设有扣盖，所述冷却盒一侧设有进风孔，所述冷却盒另一侧设有出风口，所述吸风管一端设在进风孔内，所述出风口处设有吸风机，所述吸风机连接出风管，所述出风管一端穿过控制盒设在支撑架上。

[0005] 所述冷却盒一侧下端设有出水管，所述出水管穿过控制盒连接有蓄水盒。

[0006] 所述控制盒前表面设有开门。

[0007] 本发明可以快速降低笔记本电脑的温度，能将热气转换成冷气，还能将冷气利用，对人体进行降温。本发明具有结构简单、设置合理、制作成本低等优点。

附图说明

[0008] 图1是本发明的结构示意图。

[0009] 其中，1-散热器壳体，2-吸风扇，3-吸风管，4-控制盒，5-冷却盒，6-吸风机，7-出风管，8-支撑架，9-出水管，10-蓄水盒。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图详细阐述本发明优选的实施方式。

[0011] 一种计算机散热器，包括散热器壳体1，所述散热器壳体1表面设有三个圆形口，所述圆形口内镶嵌有吸风扇2，所述散热器壳体1内设有吸风管3，所述散热器壳体1下表面设有控制盒4，所述控制盒4上表面和散热器壳体1下表面设有相对应的通孔，所述吸风管3一端穿过通孔设在控制盒4内，所述吸风管3另一端为喇叭口形状，所述控制盒4内设有冷却盒5，所述冷却盒5上设有扣盖，所述冷却盒5一侧设有进风孔，所述冷却盒5另一侧设有出风口，所述吸风管3一端设在进风孔内，所述出风口处设有吸风机6，所述吸风机6连接出风管7，所述出风管7一端穿过控制盒4设在支撑架8上。所述冷却盒5一侧下端设有出水管9，所述出水管9穿过控制盒4连接有蓄水盒10。

7,所述出风管7一端穿过控制盒4设在支撑架8上。所述冷却盒5一侧下端设有出水管9,所述出水管9穿过控制盒4连接有蓄水盒10。所述控制盒4前表面设有开门。

[0012] 本具体实施方式的工作原理:将笔记本电脑摆放在壳体表面,三个吸风扇可以快速的使电脑降温,三个吸风扇可以设置三个开关,根据电脑的使用时间而产生的热量选择性的开启风扇,节省电能,吸风扇将热气输送到喇叭口形状的吸风管内,顺着吸风管流进控制盒内的冷却盒,冷却盒内设有冰块,能起到将热气转换成冷气的目的,打开冷却盒上的扣盖加入冰块,再将扣盖盖上,能避免冷却盒内的冷气流失,这时,吸风机将冷气吸出,通过出风管排出,可以将出风管对准工作人员,在炎热的夏季,起到解暑降温的目的,在使室内温度不升高的同时,进行废物利用,节省了能源,出风管和支撑架连接,只要挪动支撑架,就可以转换出风管的角度,对工作人员身体的不同位置进行吹风。出风管为软管。在长时间使用时,冷却盒内的冰块会融化成水,通过冷却盒一侧的出水管排向蓄水盒,出水管上设有控制开关,需要排水时,开启开控制开关。控制盒前表面设有开门,方便向冷却盒加入冰块和开启出水管上的控制开关。吸风扇和吸风机均连接电源。

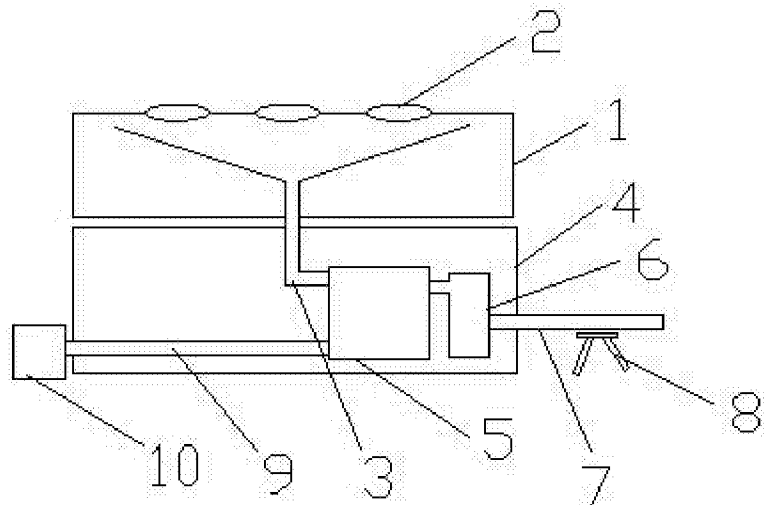


图1