



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202636062 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 02

(21) 申请号 201220156171. X

(22) 申请日 2012. 04. 13

(73) 专利权人 江苏君鑫谊石油机械有限公司  
地址 226600 江苏省南通市海安县胡集镇工业园区

(72) 发明人 丁孝如

(74) 专利代理机构 南京苏高专利商标事务所  
(普通合伙) 32204

代理人 柏尚春

(51) Int. Cl.

A47B 21/00 (2006. 01)

A47B 13/08 (2006. 01)

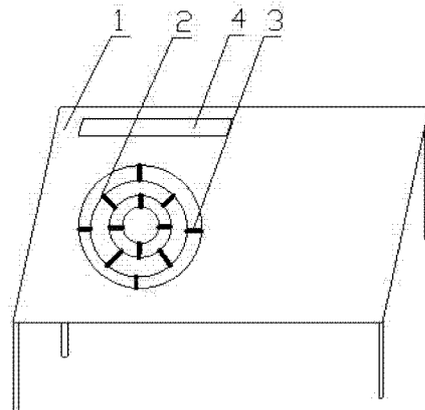
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种笔记本电脑桌

(57) 摘要

本实用新型公开了一种笔记本电脑桌,包括笔记本电脑桌本体,所述电脑桌本体桌面上设置有若干圈圆环形散热孔,所述圆环形散热孔两两之间通过加强筋连接。本实用新型结构合理,通过在电脑桌上设置散热孔,使笔记本电脑在使用过程中不易发烫,能有效延长其使用寿命。



1. 一种笔记本电脑桌,包括笔记本电脑桌本体(1),其特征在于:所述电脑桌本体(1)桌面上设置有若干圈圆环形散热孔(2),所述圆环形散热孔(2)两两之间通过加强筋(3)连接。

2. 根据权利要求1所述的笔记本电脑桌,其特征在于:所述散热孔(2)上端设置有挡板(4)。

## 一种笔记本电脑桌

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于生活用品领域,具体涉及一种笔记本电脑桌。

### 背景技术

[0002] 对笔记本电脑来说,散热是最关键的因素,当系统温度过高时笔记本电脑会莫名其妙的死机。现有的笔记本电脑桌结构单一,目前市面上没有具有散热功能的笔记本电脑桌。

[0003] 实用新型内容

[0004] 实用新型目的:本实用新型的目的是为了解决现有技术的不足,提供一种结构合理,带有台灯的笔记本电脑桌。

[0005] 本实用新型采用的技术方案:一种笔记本电脑桌,包括笔记本电脑桌本体,所述电脑桌本体桌面上设置有若干圈圆环形散热孔,所述圆环形散热孔两两之间通过加强筋连接。

[0006] 作为优选,所述散热孔上端设置有挡板,能防止使用过程中电脑桌倾斜等原因笔记本掉下来摔坏。

[0007] 有益效果:本实用新型结构合理,通过在电脑桌上设置散热孔,使笔记本电脑在使用过程中不易发烫,能有效延长其使用寿命。

### 附图说明

[0008] 附图为本实用新型结构示意图。

### 具体实施方式

[0009] 如图所示,一种笔记本电脑桌,包括笔记本电脑桌本体 1,所述电脑桌本体 1 桌面上设置有若干圈圆环形散热孔 2,所述圆环形散热孔 2 两两之间通过加强筋 3 连接,所述散热孔 2 上端设置有挡板 4。

[0010] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式,应当指出:对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型原理的前提下,还可以做出若干改进和润饰,这些改进和润饰也应视为本实用新型的保护范围。

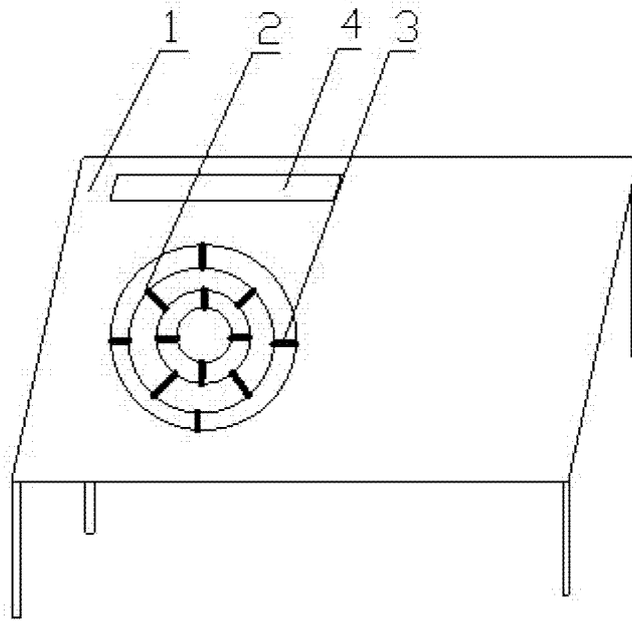


图 1