



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204970082 U

(45) 授权公告日 2016. 01. 20

(21) 申请号 201520596179. 1

(22) 申请日 2015. 08. 10

(73) 专利权人 东莞诺华家具有限公司

地址 523000 广东省东莞市道滘镇南阁工业
区东莞诺华家具有限公司

(72) 发明人 王亚明

(74) 专利代理机构 北京鼎佳达知识产权代理事

务所(普通合伙) 11348

代理人 郑久兴 李美玉

(51) Int. Cl.

A47B 21/00(2006. 01)

A47B 21/013(2006. 01)

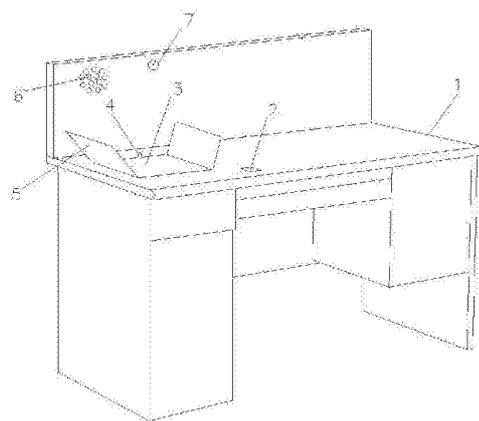
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种防盗型物联网电脑桌

(57) 摘要

本实用新型涉及家具技术领域,尤其涉及一种防盗型物联网电脑桌,它包括电脑桌本体,所述电脑桌本体的内部设置有用于存放电脑主机的容置空间,该容置空间内设置有电脑升降架,容置空间的顶部缺口位置设置有自动上锁盖板;自动上锁盖板设置有开锁感应器,电脑桌本体的桌面处设置有指纹识别器,可有效防止电脑被盗,大大提高安全性。



1. 一种防盗型物联网电脑桌,其特征在于:它包括电脑桌本体(1),所述电脑桌本体(1)的内部设置有用存放电脑主机的容置空间(3),该容置空间(3)内设置有电脑升降架,容置空间(3)的顶部缺口位置设置有自动上锁盖板(5);自动上锁盖板(5)设置有开锁感应器(4),电脑桌本体(1)的桌面处设置有指纹识别器(2)。

2. 根据权利要求1所述的一种防盗型物联网电脑桌,其特征在于:所述电脑桌本体(1)还安装有扬声器(6)。

3. 根据权利要求2所述的一种防盗型物联网电脑桌,其特征在于:所述电脑桌本体(1)还安装有针孔摄像头(7)。

一种防盗型物联网电脑桌

技术领域

[0001] 本实用新型涉及家具技术领域,尤其涉及一种防盗型物联网电脑桌。

背景技术

[0002] 随着信息社会的发展,网络和信息家电已越来越多地出现在人们的生活之中,而这一切发展的最终目标都是给人类提供一个舒适、便捷、高效、安全的生活环境。如何建立一个高效率、低成本智能家居系统已成为当今世界的一个热点问题。

[0003] 现有的电脑桌无法有效防止电脑被盗,安全性能不够高。

发明内容

[0004] 本实用新型的目的在于针对现有技术的不足而提供一种防盗型物联网电脑桌,可有效防止电脑被盗,大大提高安全性。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型采用如下技术方案:一种防盗型物联网电脑桌,它包括电脑桌本体,所述电脑桌本体的内部设置有用于存放电脑主机的容置空间,该容置空间内设置有电脑升降架,容置空间的顶部缺口位置设置有自动上锁盖板;自动上锁盖板设置有开锁感应器,电脑桌本体的桌面处设置有指纹识别器。

[0006] 所述电脑桌本体还安装有扬声器。

[0007] 所述电脑桌本体还安装有针孔摄像头。

[0008] 本实用新型有益效果为:本实用新型所述一种防盗型物联网电脑桌,可有效防止电脑被盗,大大提高安全性。

附图说明

[0009] 附图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明:如图 1 所示,本实用新型所述一种防盗型物联网电脑桌,它包括电脑桌本体 1,所述电脑桌本体 1 的内部设置有用于存放电脑主机的容置空间 3,该容置空间 3 内设置有电脑升降架,容置空间 3 的顶部缺口位置设置有自动上锁盖板 5;自动上锁盖板 5 设置有开锁感应器 4,电脑桌本体 1 的桌面处设置有指纹识别器 2。进一步的,所述电脑桌本体 1 还安装有扬声器 6 和针孔摄像头 7。

[0011] 使用时,本防盗型物联网电脑桌的默认使用者将手指轻放到指纹识别器 2 上,指纹识别器 2 识别后,自动上锁盖板 5 打开,电脑升降架动作,将电脑主机升起来,便于正常使用。如果开锁感应器 4 感应到有非正常打开自动上锁盖板 5 的情况,则通过扬声器 6 进行报警警示,以及通过针孔摄像头 7 录取现场证据,有利于防盗。

[0012] 以上所述仅是本实用新型的较佳实施方式,故凡依本实用新型专利申请范围所述的构造、特征及原理所做的等效变化或修饰,均包括于本实用新型专利申请范围内。

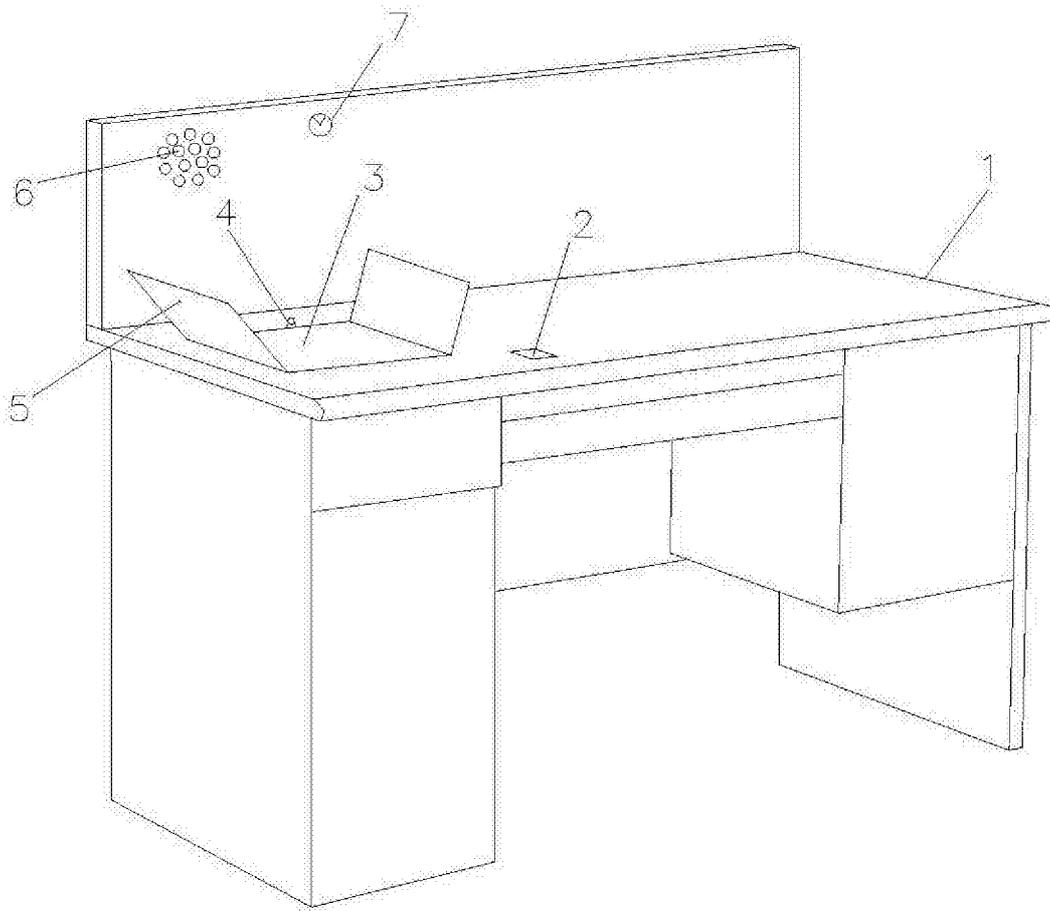


图 1