



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104826851 A

(43) 申请公布日 2015.08.12

(21) 申请号 201510159622.3

(22) 申请日 2015.04.07

(71) 申请人 邓瑞瑞

地址 241000 安徽省芜湖市弋江区都宝花园
13 栋 2 单元 301 室

(72) 发明人 邓瑞瑞

(51) Int. Cl.

B08B 15/00(2006.01)

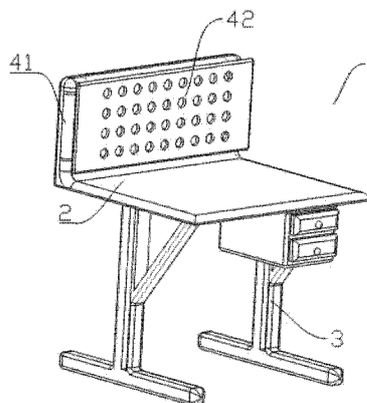
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 发明名称

一种主板清洁操作台

(57) 摘要

本发明公开了一种主板清洁操作台,包含一操作台台面,在所述的操作台台面下设有一支撑体,在所述的操作台台面上设有一板状抽气装置,在所述的板状抽气装置上设有若干抽气孔,所述的抽气孔上设有过滤网,所述的操作台台面上设有一层防静电橡胶垫。由于本发明的主板清洁操作台在操作台面上设置了一个板状抽气装置,当主板上的灰尘被吹落后会很快被抽气孔吸入而排出,不会漂浮在空气中,从而大大减小了灰尘对操作人员的伤害。



1. 一种主板清洁操作台(1),包含一操作台台面(2),其特征在于,在所述的操作台台面(2)下设有一支撑体(3),在所述的操作台台面(2)上设有一板状抽气装置(41),在所述的板状抽气装置(41)上设有若干抽气孔(42)。

2. 根据权利要求1所述的主板清洁操作台,其特征在于,所述的抽气孔(42)上设有过滤网。

3. 根据权利要求2所述的主板清洁操作台,其特征在于,所述的操作台台面(2)上设有一层防静电橡胶垫。

一种主板清洁操作台

技术领域

[0001] 本发明涉及一种操作台,更确切地说,是一种主板清洁操作台。

背景技术

[0002] 主板是计算机内部主要的部件之一,在维修计算机的过程中经常要对主板进行清洁,以清楚其表面灰尘或者污垢。由于主板表面灰尘较多,高压气枪吹落灰尘后灰尘会飘散在空气中,影响工作人员的健康。

发明内容

[0003] 本发明主要是解决现有技术所存在的技术问题,从而提供一种可以快速去除吹落下来的灰尘的主板清洁操作台。

[0004] 本发明的上述技术问题主要是通过下述技术方案得以解决的:

一种主板清洁操作台,包含一操作台台面,在所述的操作台台面下设有一支撑体,在所述的操作台台面上设有一板状抽气装置,在所述的板状抽气装置上设有若干抽气孔。

[0005] 作为本发明较佳的实施例,所述的抽气孔上设有过滤网。

[0006] 作为本发明较佳的实施例,所述的操作台台面上设有一层防静电橡胶垫。

[0007] 由于本发明的主板清洁操作台在操作台面上设置了一个板状抽气装置,当主板上的灰尘被吹落后会很快被抽气孔吸入而排出,不会漂浮在空气中,从而大大减小了灰尘对操作人员的伤害。

[0008]

附图说明

[0009] 为了更清楚地说明本发明实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本发明的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0010] 图 1 为本发明的主板清洁操作台的立体结构示意图;

图 2 为图 1 中的主板清洁操作台的立体结构示意图,此时为另一视角。

[0011]

具体实施方式

[0012] 下面结合附图对本发明的优选实施例进行详细阐述,以使本发明的优点和特征能更易于被本领域技术人员理解,从而对本发明的保护范围做出更为清楚明确的界定。

[0013] 本发明提供了一种可以快速去除吹落下来的灰尘的主板清洁操作台。

[0014] 如图 1、图 2 所示,一种主板清洁操作台 1,包含一操作台台面 2,在所述的操作台台面 2 下设有一支撑体 3,在所述的操作台台面 2 上设有一板状抽气装置 41,在所述的板状抽

气装置 41 上设有若干抽气孔 42。

[0015] 如图 1、图 2 所示,所述的抽气孔 42 上设有过滤网。

[0016] 如图 1、图 2 所示,所述的操作台台面 2 上设有一层防静电橡胶垫。

[0017] 该发明的主板清洁操作台在操作台面上设置了一个板状抽气装置,当主板上的灰尘被吹落后会很快被抽气孔吸入而排出,不会漂浮在空气中,从而大大减小了灰尘对操作人员的伤害。

[0018] 以上仅仅以一个实施方式来说明本发明的设计思路,在系统允许的情况下,本发明可以扩展为同时外接更多的功能模块,从而最大限度扩展其功能。

[0019] 以上所述,仅为本发明的具体实施方式,但本发明的保护范围并不局限于此,任何不经过创造性劳动想到的变化或替换,都应涵盖在本发明的保护范围之内。因此,本发明的保护范围应该以权利要求书所限定的保护范围为准。

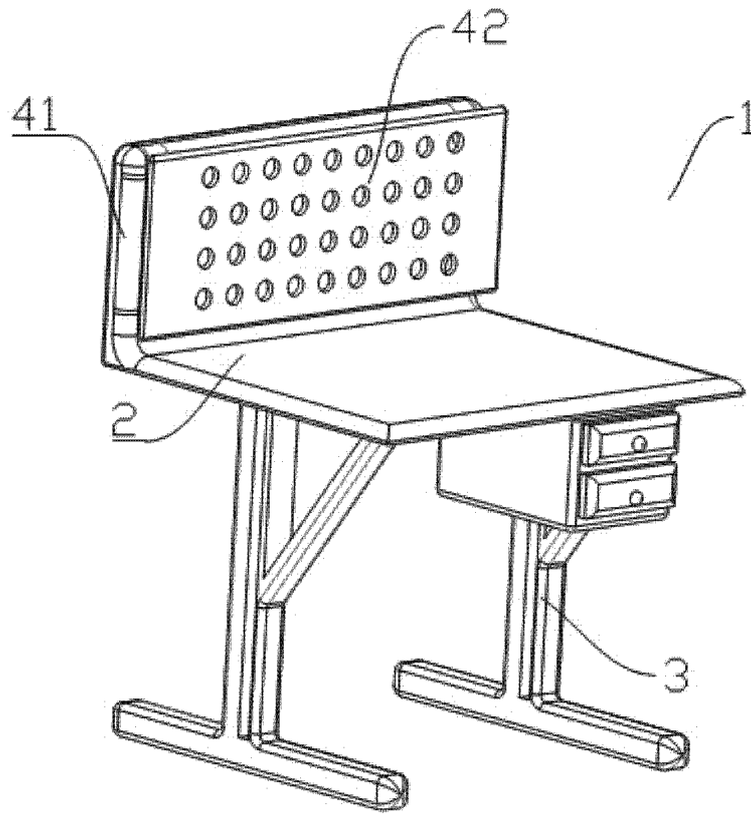


图 1

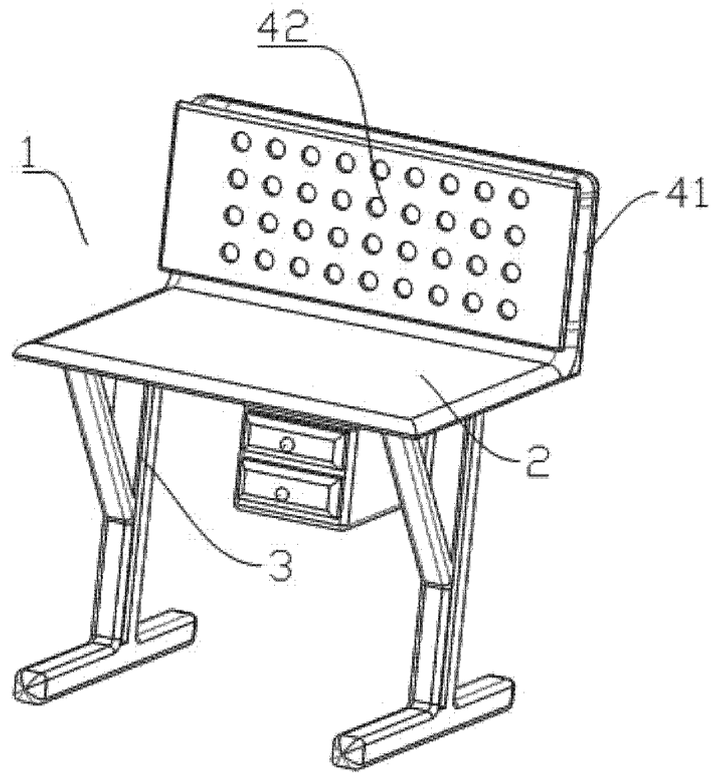


图 2