



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202025442 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 02

(21) 申请号 201120096877. 7

(22) 申请日 2011. 04. 01

(73) 专利权人 刘羽

地址 116001 辽宁省大连市中山区第九中学

(72) 发明人 刘羽

(51) Int. Cl.

G09B 5/02 (2006. 01)

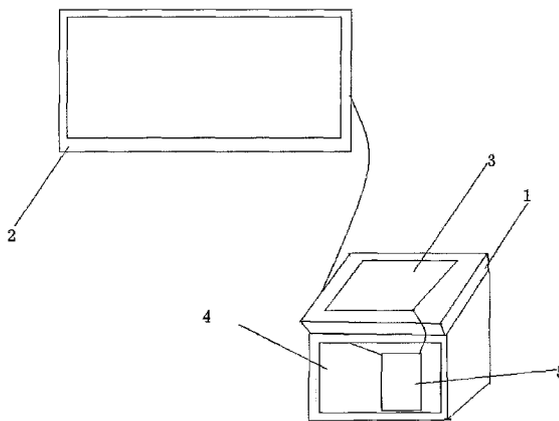
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种电子黑板

(57) 摘要

一种电子黑板,包括操作台及大型显示器,其所述操作台的上表面设有凹槽,凹槽内嵌有手写板,所述操作台下方设有箱体,所述箱体内设有电脑主机,所述电脑主机与手写板连接,所述电脑主机的显示器输出端与所述大型显示器连接。本实用新型结构简单,利用手写板,并通过电脑将手写板的内容进行处理并通过大型显示器显示出来,有效避免了粉尘飞扬,保持了室内卫生和师生的身体健康。



1. 一种电子黑板,包括操作台及大型显示器,其特征在于:所述操作台的上表面设有凹槽,凹槽内嵌有手写板,所述操作台下方设有箱体,所述箱体内设有电脑主机,所述电脑主机与手写板连接,所述电脑主机的显示器输出端与所述大型显示器连接。

一种电子黑板

一、技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电子黑板。

二、背景技术

[0002] 授课时,教师常会由于粉尘的飞扬而产生咳嗽等职业病,同时,粉尘飞扬也会对学生产生不利影响。而是用投影仪等电子设备只能将教师事先准备好的内容投影到屏幕上,而不能及时书写板书。

三、发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种结构简单,方便实用的电子黑板。

[0004] 本实用新型解决现有技术问题所采用的技术方案:一种电子黑板,包括操作台及大型显示器,所述操作台的上表面设有凹槽,凹槽内嵌有手写板,所述操作台下方设有箱体,所述箱体内设有电脑主机,所述电脑主机与手写板连接,所述电脑主机的显示器输出端与所述大型显示器连接。

[0005] 本实用新型的有益效果在于:本实用新型结构简单,利用手写板,并通过电脑将手写板的内容进行处理并通过大型显示器显示出来,有效避免了粉尘飞扬,保持了室内卫生和师生的身体健康。

四、附图说明

[0006] 图1是本实用新型的结构示意图。

五、具体实施方式

[0007] 以下结合具体实施例对本实用新型进行说明:

[0008] 如图1所示是本实用新型一种电子黑板的结构示意图,包括操作台1及大型显示器2,操作台1的上表面设有凹槽,凹槽内嵌有手写板3,操作台1下方设有箱体4,箱体4内设有电脑主机5,电脑主机5与手写板3连接,电脑主机5的显示器输出端与大型显示器2连接。

[0009] 以上内容是结合具体的优选技术方案对本实用新型所作的进一步详细说明,不能认定本实用新型的具体实施只局限于这些说明。对于本实用新型所属技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型构思的前提下,还可以做出若干简单推演或替换,都应当视为属于本实用新型的保护范围。

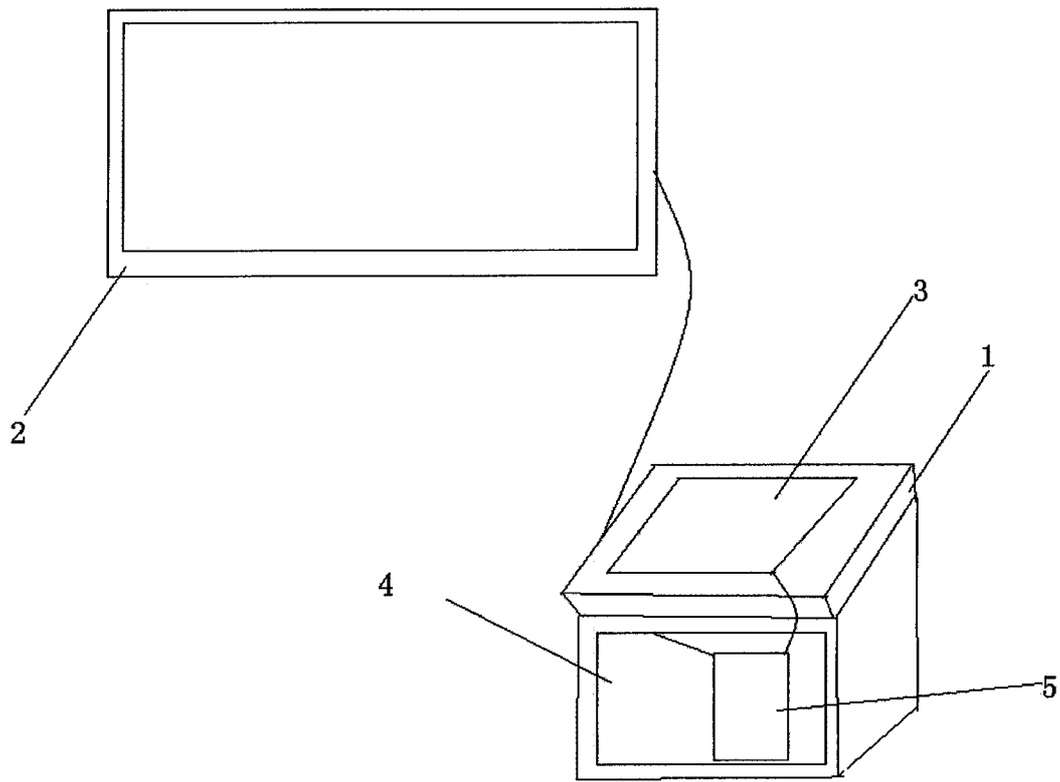


图 1