



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203073585 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 24

(21) 申请号 201320078091. 1

(22) 申请日 2013. 02. 20

(73) 专利权人 李开永

地址 257091 山东省东营市东营区黄河路
226 号东营职业学院

(72) 发明人 李开永

(74) 专利代理机构 东营双桥专利代理有限责任
公司 37107

代理人 罗文远

(51) Int. Cl.

A47B 19/10(2006. 01)

A47B 21/04(2006. 01)

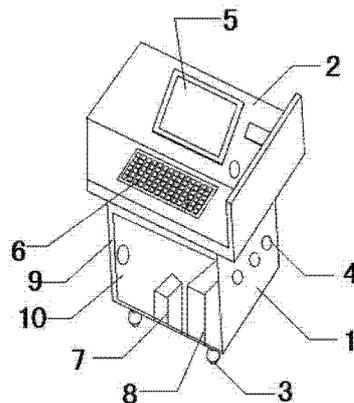
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

新型多媒体教学平台

(57) 摘要

本实用新型涉及一种教学设备,特别涉及一种新型多媒体教学平台,其技术方案是:包括桌体,桌体的上部固定桌面,所述的桌面分为显示面板和操作平台,显示面板上固定液晶显示器,操作平台上放置键盘和鼠标,桌体上设有储物柜,所述的储物柜上设有推拉门,储物柜内放置主机和电源箱,桌体的下部设有滚轮;本实用新型的有益效果是:结构设计合理,体积小,占用教室空间较小,并可当作普通讲桌和新型多媒体教学平台使用,具有显著的实用性。



1. 一种新型多媒体教学平台,包括桌体(1),桌体(1)的上部固定桌面(2),其特征是:所述的桌面(2)分为显示面板(5)和操作平台(6),显示面板(5)上固定液晶显示器,操作平台(6)上放置键盘和鼠标,桌体(1)上设有储物柜(9),所述的储物柜(9)上设有推拉门(10),储物柜(9)内放置主机(7)和电源箱(8),桌体(1)的下部设有滚轮(3)。

2. 根据权利要求1所述的新型多媒体教学平台,其特征是:所述的桌体(1)上设有散热孔(4)。

新型多媒体教学平台

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种教学设备,特别涉及一种新型多媒体教学平台。

背景技术

[0002] 随着科技的不断发展,多媒体教学逐步被各院校普遍应用。高等院校的教室内通常都安设有多媒体设备,在教学过程中通常会采用传统教学和多媒体教学结合的方式进行授课,由此教室内一般设有普通教学台和新型多媒体教学平台,导致占用教室空间过大,使教室内空间显得拥挤。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是针对现有技术存在的上述缺陷,提供一种新型多媒体教学平台,结构设计合理,体积小,占用教室空间较小。

[0004] 其技术方案是:包括桌体,桌体的上部固定桌面,所述的桌面分为显示面板和操作平台,显示面板上固定液晶显示器,操作平台上放置键盘和鼠标,桌体上设有储物柜,所述的储物柜上设有推拉门,储物柜内放置主机和电源箱,桌体的下部设有滚轮。

[0005] 上述的桌体上设有散热孔。

[0006] 本实用新型的有益效果是:结构设计合理,体积小,占用教室空间较小,并可当作普通讲桌和新型多媒体教学平台使用,具有显著的实用性。

附图说明

[0007] 附图 1 是本实用新型的结构示意图;

[0008] 上图中:桌体 1、桌面 2、滚轮 3、散热孔 4、显示面板 5、操作平台 6、主机 7、电源箱 8、储物柜 9、推拉门 10。

具体实施方式

[0009] 结合附图 1,对本实用新型作进一步的描述:

[0010] 本实用新型包括桌体 1,桌体 1 的上部固定桌面 2,所述的桌面 2 分为显示面板 5 和操作平台 6,显示面板 5 上固定液晶显示器,操作平台 6 上放置键盘和鼠标,桌体 1 上设有储物柜 9,所述的储物柜 9 上设有推拉门 10,储物柜 9 内放置主机 7 和电源箱 8,桌体 1 的下部设有滚轮 3,所述的桌体 1 上设有散热孔 4。

[0011] 本实用新型的结构设计合理,体积小,占用教室空间较小,并可当作普通讲桌和新型多媒体教学平台使用,具有显著的实用性。

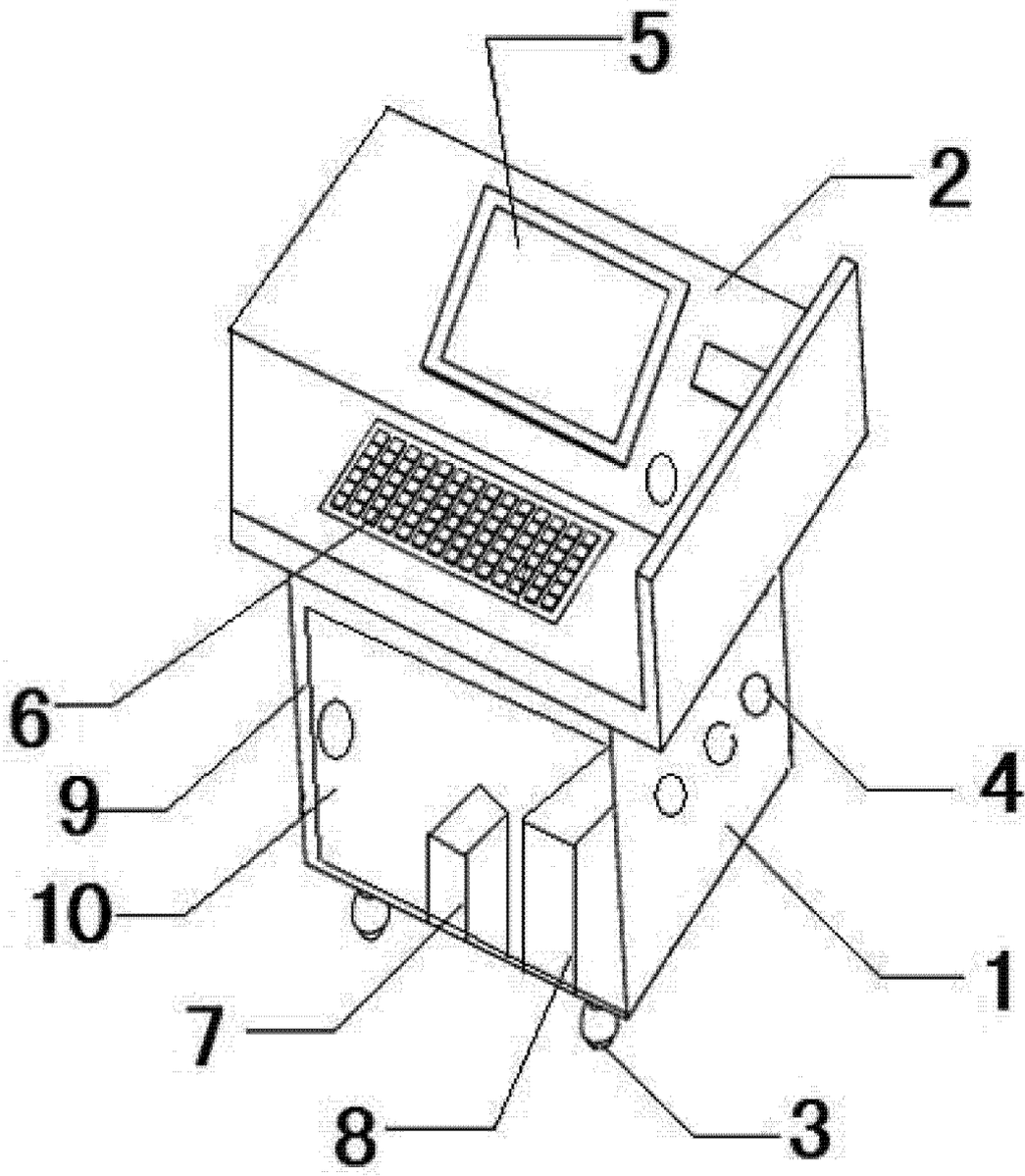


图 1