

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201507213 U

(45) 授权公告日 2010.06.16

(21) 申请号 200920093259.X

(22) 申请日 2009.03.24

(73) 专利权人 陈甜甜

地址 130061 吉林省长春市朝阳区康平街
939 号

(72) 发明人 陈甜甜

(74) 专利代理机构 吉林省长春市新时代专利商
标代理有限公司 22204

代理人 石岱

(51) Int. Cl.

E06B 3/76 (2006.01)

A47B 96/20 (2006.01)

A47B 55/00 (2006.01)

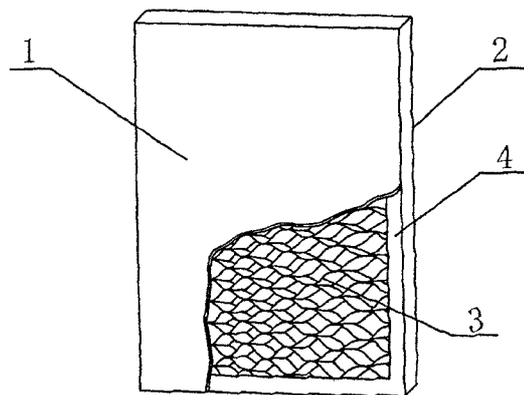
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

夹层式双面铁卷柜门板

(57) 摘要

本实用新型涉及一种夹层式双面铁卷柜门板,该门板包括面板、背板、蜂窝纸夹层,所述的蜂窝纸夹层设置在面板和背板之间,在蜂窝纸夹层的四周、面板和背板之间带有边框。本实用新型采用蜂窝纸夹层设置在铁卷柜门板的面板和背板之间,使得铁卷柜的结构更加的合理美观,克服了单面结构铁卷柜门单薄、在有外力按压时会向内凹陷,敲打后会出现空的响声等缺点,将传统的铁卷柜在结构上提高了一个档次,更加符合现代社会消费群体的需求。



1. 一种夹层式双面铁卷柜门板,其特征在于:该铁卷柜门板包括面板(1)、背板(2)、蜂窝纸夹层(3),所述的蜂窝纸夹层(3)设置在面板(1)和背板(2)之间,在蜂窝纸夹层(3)的四周、面板(1)和背板(2)之间带有边框(4)。

夹层式双面铁卷柜门板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种门板,具体的说是一种夹层式双面铁卷柜门板。

背景技术

[0002] 在我们的日常生活和工作中,铁卷柜是一种常见的生活和工作用柜,现有的铁卷柜其门板的结构都是一侧带有加强筋的单面的结构形式,当单面结构的柜门打开时,门的内侧可以看到中间设置的加强筋和加强筋的两侧的空间结构,看上去不美观,且门板在有外力按压时会向内凹陷,敲打后会出现空的响声。为了解决上述的缺点人们也试图使用双面的门板结构,中间设置多个加强筋,但上述结构浪费原料、门板重量大、且加工工艺繁琐。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是要提供一种结构简单、在有外力按压时不会向内凹陷,敲打后响声饱满,看上去美观的夹层式双面铁卷柜门板。

[0004] 本实用新型的目的是这样实现的,该铁卷柜门板包括面板、背板、蜂窝纸夹层,所述的蜂窝纸夹层设置在面板和背板之间,在蜂窝纸夹层的四周、面板和背板之间带有边框。

[0005] 本实用新型采用蜂窝纸夹层设置在铁卷柜门板的面板和背板之间,使得铁卷柜的结构更加的合理美观,克服了单面结构铁卷柜门单薄、在有外力按压时会向内凹陷,敲打后会出现空的响声等缺点,将传统的铁卷柜在结构上提高了一个档次,更加符合现代社会消费群体的需求。

附图说明

[0006] 图 1 为夹层式双面铁卷柜门板整体结构示意图

[0007] 图 2 为本实用新型使用状态参考图

具体实施方式

[0008] 由附图 1 所示:该铁卷柜门板包括面板 1、背板 2、蜂窝纸夹层 3,所述的蜂窝纸夹层 3 设置在面板 1 和背板 2 之间,在蜂窝纸夹层 3 的四周、面板 1 和背板 2 之间带有边框 4。

[0009] 本实用新型夹层式双面铁卷柜门板适合于在各种结构形式的铁卷柜、铁制办公桌上使用,在不背离本实用新型的技术解决方案的前提下,将本实用新型在任何结构形式的柜子或桌子上的使用都将落入本实用新型的权利要求范围之内。

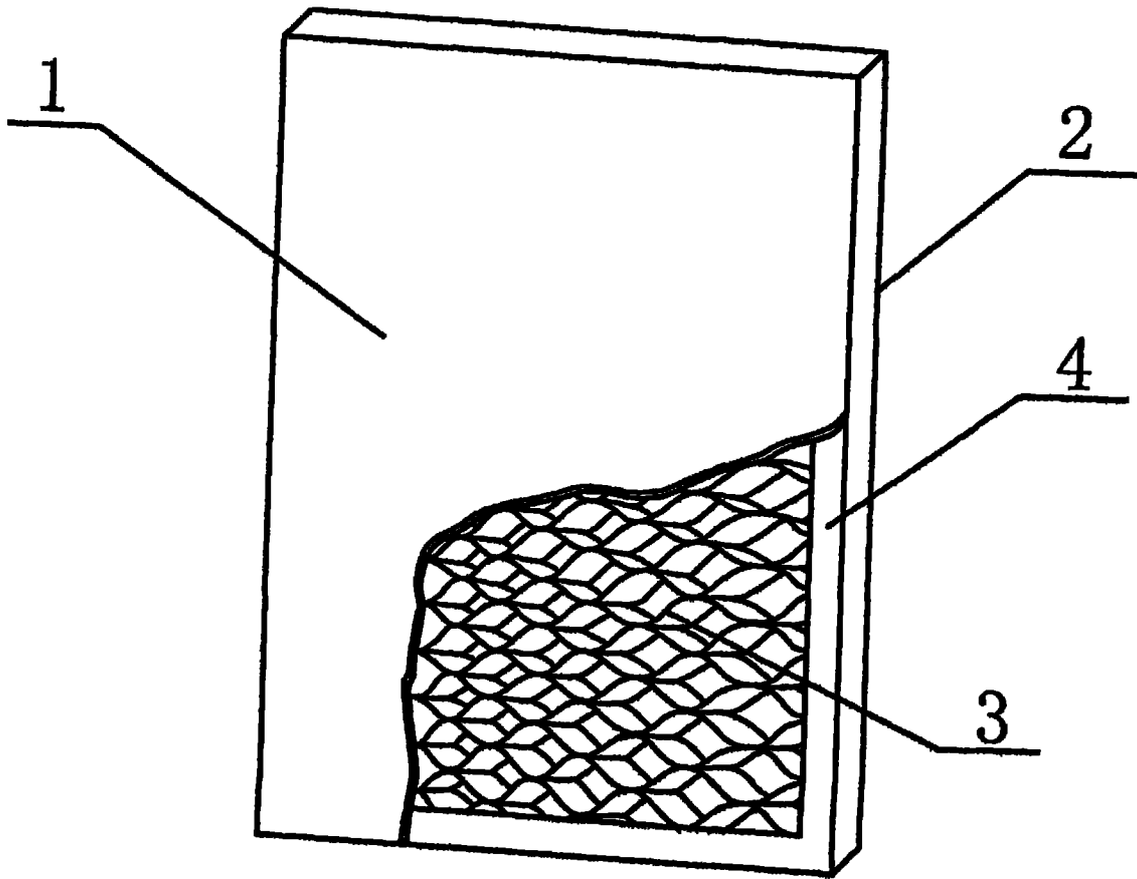


图 1

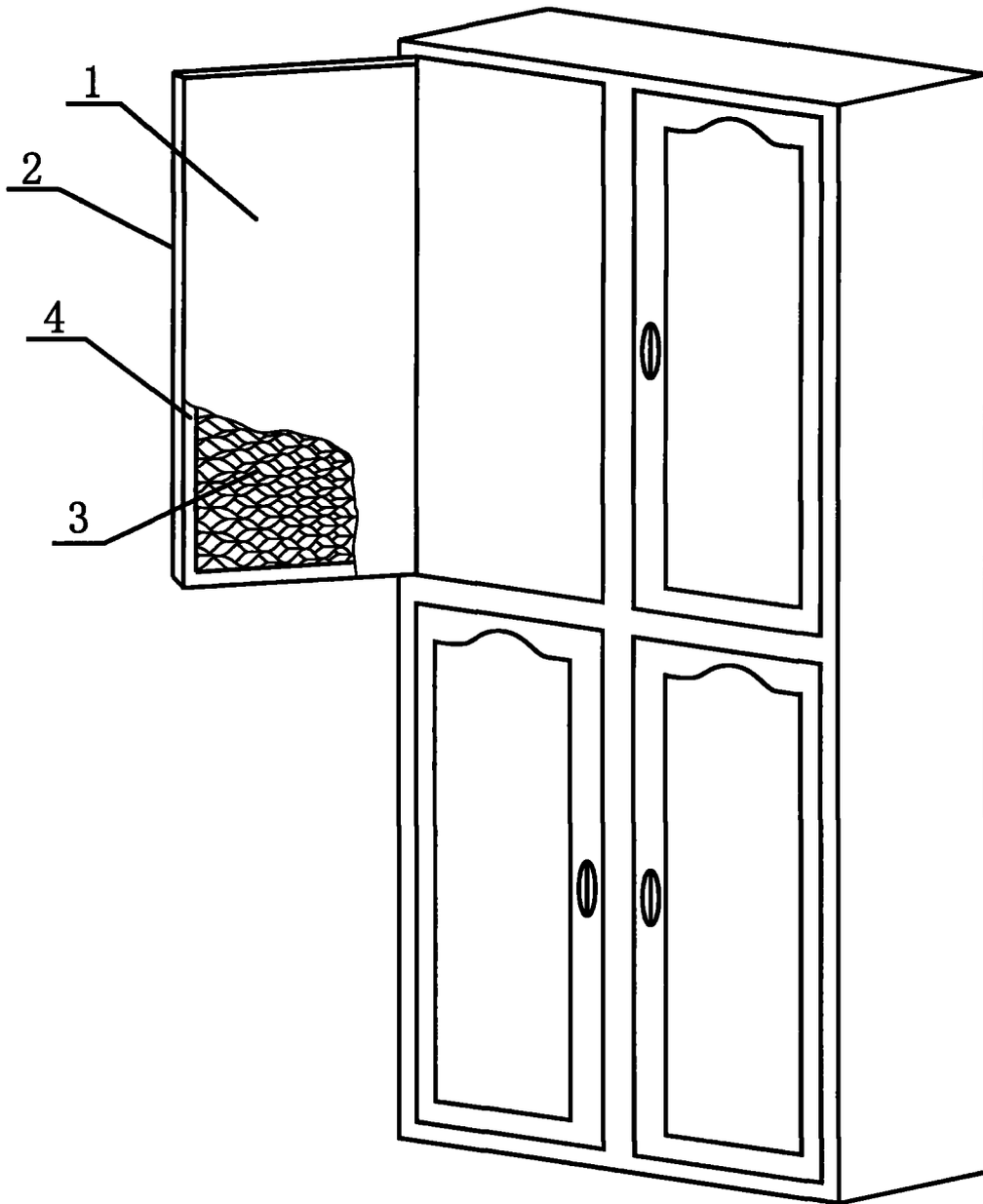


图 2