



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209360008 U

(45)授权公告日 2019.09.10

(21)申请号 201721832659.9

(22)申请日 2017.12.25

(73)专利权人 浙江喜盈门木业有限公司

地址 313000 浙江省湖州市南浔区南浔练
市工业功能区

(72)发明人 沈建强 沈建忠

(74)专利代理机构 北京方圆嘉禾知识产权代理
有限公司 11385

代理人 董芙蓉

(51) Int. Cl.

A47B 69/00(2006.01)

A47B 87/00(2006.01)

A47B 96/20(2006.01)

A47B 97/00(2006.01)

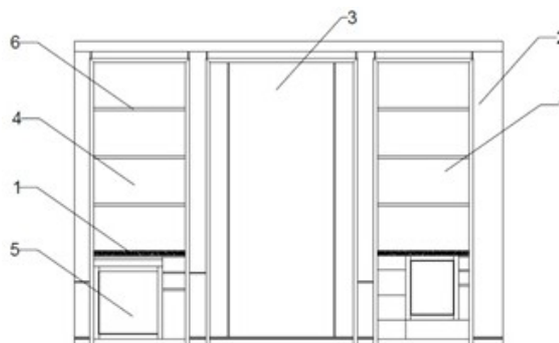
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种餐厅立面

(57)摘要

本实用新型公开了一种餐厅立面,包括墙体,固定于墙体上的餐厅立面,其特征在于:所述餐厅立面包括固定于墙体上的背板,所述背板的中部具有装饰区,所述装饰区的两侧设置有半封闭的储物区,所述储物区的下部成型有容纳消毒柜和恒温柜的容置空间,本实用新型的有益效果在于:将餐厅装饰、用于贮存红酒的恒温柜和用于对酒杯消毒的消毒柜集合一体,不仅增大了餐厅的可用面积,而且使得饮用红酒时取杯更为方便,恒温贮存的红酒口感更好。



1. 一种餐厅立面,包括墙体,固定于墙体上的餐厅立面,其特征在于:所述餐厅立面包括固定于墙体上的背板,所述背板的中部具有装饰区,所述装饰区的两侧设置有半封闭的储物区,所述储物区的下部成型有容纳消毒柜和恒温柜的容置空间,所述装饰区粘贴有雀眼木木皮,所述储物区由隔板合围而成,所述消毒柜和所述恒温柜的上方水平固定有石材台面,所述恒温柜内放置有酒瓶架。

一种餐厅立面

[0001] 技术领域:

[0002] 本实用新型涉及装饰立面领域,具体是一种餐厅立面。

[0003] 背景技术:

[0004] 目前的餐厅装修中,柜子与电器都是独立分开的,但是这种做法使得餐厅的面积变得更小,而且像红酒需要贮存在恒温之中,才能保证其饮用口感,饮用红酒时,还需去酒杯的柜子取杯,比较不方便。

[0005] 实用新型内容:

[0006] 本实用新型的目的就是为了解决现有问题,而提供一种将餐厅装饰、用于贮存红酒的恒温柜和用于对酒杯消毒的消毒柜集合一体,不仅增大了餐厅的可用面积,而且使得饮用红酒时取杯更为方便,恒温贮存提升红酒口感的餐厅立面。

[0007] 本实用新型的技术解决措施如下:

[0008] 一种餐厅立面,包括墙体,固定于墙体上的餐厅立面,其特征在于:所述餐厅立面包括固定于墙体上的背板,所述背板的中部具有装饰区,所述装饰区的两侧设置有半封闭的储物区,所述储物区的下部成型有容纳消毒柜和恒温柜的容置空间。

[0009] 作为优选,所述装饰区粘贴有雀眼木木皮。

[0010] 作为优选,所述储物区由隔板合围而成。

[0011] 作为优选,所述消毒柜和所述恒温柜的上方水平固定有石材台面。

[0012] 作为优选,所述恒温柜内放置有酒瓶架。

[0013] 本实用新型的有益效果在于:将餐厅装饰、用于贮存红酒的恒温柜和用于对酒杯消毒的消毒柜集合一体,不仅增大了餐厅的可用面积,而且使得饮用红酒时取杯更为方便,恒温贮存的红酒口感更好。

[0014] 附图说明:

[0015] 图1为本实用新型的前视示意图;

[0016] 图2为本实用新型的半剖示意图;

[0017] 附图中:1、墙体;2、背板;3、装饰区;4、储物区;5、容置空间;6、隔板;7、石材台面。

[0018] 具体实施方式:

[0019] 如图1-2所示,餐厅立面,包括墙体1,固定于墙体1上的餐厅立面,所述餐厅立面包括固定于墙体1上的背板2,所述背板2的中部具有装饰区3,所述装饰区3的两侧设置有半封闭的储物区4,所述储物区4的下部成型有容纳消毒柜和恒温柜的容置空间5。

[0020] 具体地,所述装饰区3粘贴有雀眼木木皮。

[0021] 具体地,所述储物区4由隔板6合围而成。

[0022] 具体地,所述消毒柜和所述恒温柜的上方水平固定有石材台面7。

[0023] 具体地,所述恒温柜内放置有酒瓶架。

[0024] 此餐厅立面中的背板2可采用染木制作,多块隔板6合围成多个半封闭的储物区4,用于放置装饰品或必需品,红酒存放于恒温柜中的酒瓶架上,酒杯存放在消毒柜中,需要饮酒时,可以就近取杯,而且消毒柜保证了酒杯的卫生,无需再去水槽中清洗,方便饮用红酒。

[0025] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都应当属于本实用新型保护的范畴。

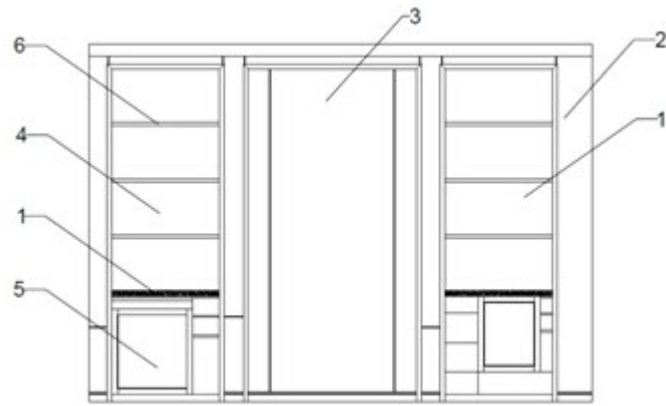


图1

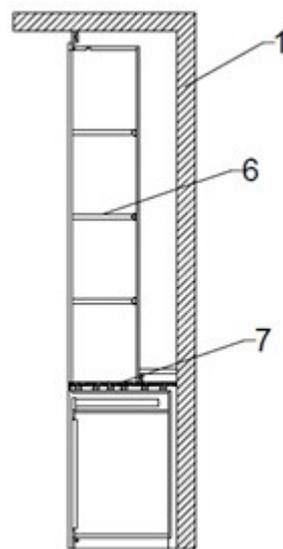


图2