

[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 01216185.3

[45]授权公告日 2001年12月5日

[11]授权公告号 CN 2463767Y

[22]申请日 2001.1.22

[21]申请号 01216185.3

[73]专利权人 海尔集团公司

[74]专利代理机构 青岛联智专利事务所有限公司

地址 266101 山东省青岛市海尔路海尔园

代理人 杨秉利

共同专利权人 青岛海尔电冰柜有限公司

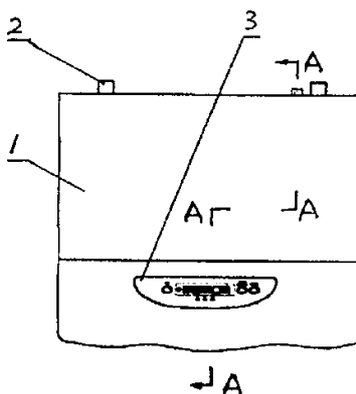
[72]设计人 白文涛 许强 慕志光

权利要求书1页 说明书2页 附图页数1页

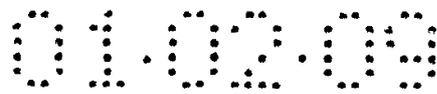
[54]实用新型名称 门盖上设置操作板的卧式冷柜

[57]摘要

本实用新型提供一种门盖上设置操作板的卧式冷柜,一种门盖上设置操作板的冷柜,包括柜体、门盖、铰链、操作板及其控制电路,其特点是:所述的操作板设置在门盖上,操作板的控制线穿过门盖体内及铰链并与控制电路连接。其结构合理,操作及读取数据时不需弯腰,操作方便舒适,操作板位置突出,显示醒目,装饰性强。



ISSN 1008-4274

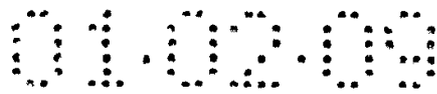


权 利 要 求 书

1、一种门盖上设置操作板的卧式冷柜，包括柜体（4）、门盖（1）、铰链（2）、操作板（3）及其控制电路，其特征在于所述的操作板（3）设置在门盖（1）上。

2、按照权利要求 1 或 2 所述的门盖上设置操作板的卧式冷柜，其特征在于所述的门盖（1）上操作板（3）的控制线（5）穿过门盖（1）体内及铰链（2）并与控制电路连接。

3、按照权利要求 3 所述的门盖上设置操作板的卧式冷柜，其特征在于所述的门盖（1）上操作板（3）为电子操作板，并位于门盖（1）顶面的前部。



说明书

门盖上设置操作板的卧式冷柜

本实用新型属于一种冷柜，具体说是一种门盖上设置操作板的卧式冷柜。

现有的卧式冷柜其操作板一般设置在柜体侧壁上，位置较低，不能移动。操作及读取数据时需要弯腰，操作不便，使人感觉不舒适，而且，操作板位置不够突出、醒目，装饰性效果较差。

本实用新型的目的是针对现有技术的不足而提供一种门盖上设置操作板的卧式冷柜，操作及读取数据时不需弯腰，操作方便舒适，操作板位置突出，显示醒目，装饰性强。

本实用新型的目的是通过如下技术方案实现的：一种门盖上设置操作板的卧式冷柜，包括柜体、门盖、铰链、操作板及其控制电路，其特征在于所述的操作板设置在门盖上。

所述的门盖上操作板的控制线穿过门盖体内及铰链并与控制电路连接。

所述的门盖上操作板为电子操作板，并位于门盖顶面的前部。

本实用新型与现有技术相比有许多优点和积极效果：

1、操作板设置在门盖上，可随门盖的开启而一同移动，操作时不用弯腰，操作方便、舒适，便于读取数据。

2、操作板为电子操作板，设置于门盖顶面的前部，位置突出，显示醒目，装饰性强。

3、操作板的控制线穿过门盖体内及铰链于控制电路连接，结构合理、隐蔽，美观大方。

图1为本实用新型门盖上设置操作板的卧式冷柜俯视图：

图2为图A-A向剖面图。

下面结合附图对本实用新型作进一步详细描述：



参见图 1、图 2，一种门盖上设置操作板的卧式冷柜，包括柜体 4、门盖 1、铰链 2、操作板 3 及其控制电路，操作板 3 为电子操作板，并位于门盖 1 顶面的前部。操作板 3 的控制线 5 穿过门盖 1 体内及铰链 3 并与控制电路连接。

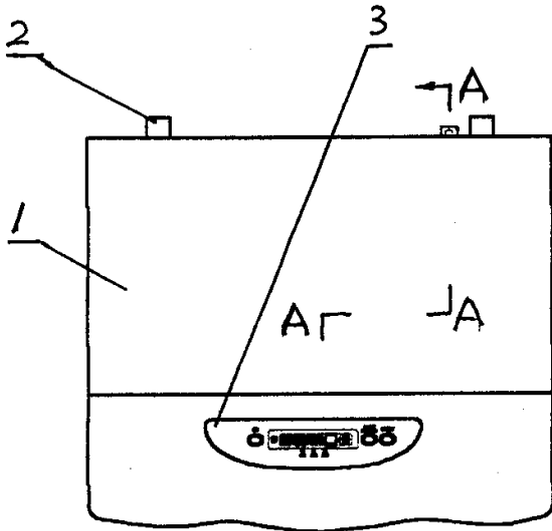


图 1

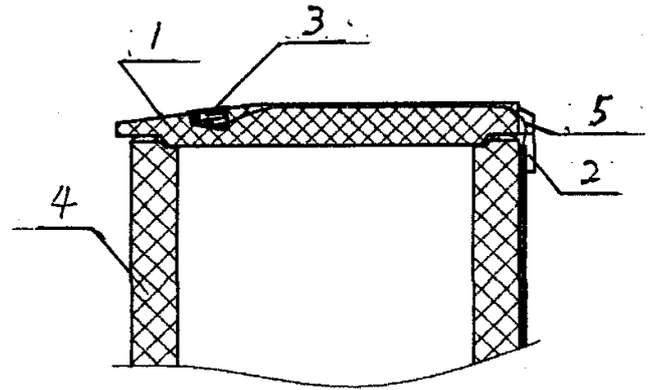


图 2