



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202915632 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 01

(21) 申请号 201220464045. 0

(22) 申请日 2012. 09. 12

(73) 专利权人 黄诗敏

地址 401120 重庆市渝北区渝北区第二实验  
中学

(72) 发明人 黄诗敏

(51) Int. Cl.

F25D 23/12 (2006. 01)

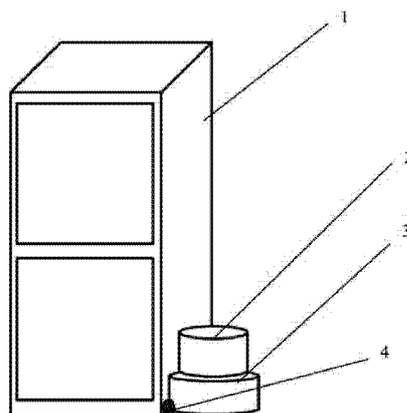
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

带加湿器的冰箱

### (57) 摘要

带加湿器的冰箱,其特征是:在冰箱的一侧通过铆钉安装加湿器的底座。其有益效果是:使用冰箱可以储存食物也可以对房间进行加湿,一物多用,节约空间。



1. 带加湿器的冰箱,其特征是:在冰箱的一侧通过铆钉安装加湿器的底座。

## 带加湿器的冰箱

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种冰箱,特别是一种带加湿器的冰箱。

### 背景技术

[0002] 冰箱只能储存食物,没有其他附加功能,且占据空间较大。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种带加湿器的冰箱。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:带加湿器的冰箱,其特征是:在冰箱的一侧通过铆钉安装加湿器的底座。

[0005] 本实用新型的有益效果是:使用时冰箱可以储存食物也可以对房间进行加湿,一物多用,节约空间。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、冰箱,2、加湿器,3、底座,4、铆钉。

### 具体实施方式

[0009] 如图,带加湿器的冰箱,其特征是:在冰箱1的一侧通过铆钉4安装加湿器2的底座3。其有益效果是:使用时冰箱可以储存食物也可以对房间进行加湿,一物多用,节约空间。

