

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202993724 U

(45) 授权公告日 2013.06.12

(21) 申请号 201220634430.5

(22) 申请日 2012.11.27

(73) 专利权人 河南冰熊制冷设备有限公司

地址 476800 河南省商丘市民权县产业集聚  
区江山大道1号

(72) 发明人 陆迪朝

(74) 专利代理机构 北京鑫浩联德专利代理事务

所(普通合伙) 11380

代理人 李荷香

(51) Int. Cl.

F25D 23/00(2006.01)

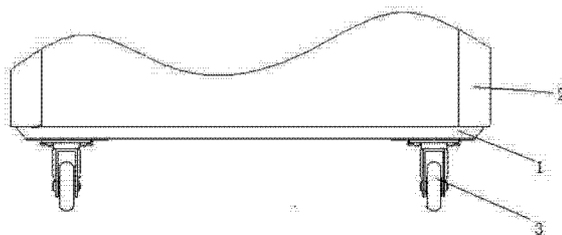
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种冷柜万向轮安装板

### (57) 摘要

本实用新型涉及一种冷柜万向轮安装板,包括安装板本体,安装板本体设置在冷柜底部,安装板本体底面设置有万向轮,安装板本体周边倒角处理,本实用新型技术和现有技术相比,冷柜在移动安装或搬运期间不会因为安装板锋利而导致人员或其他物件受到伤害。



1. 一种冷柜万向轮安装板,包括安装板本体,其特征在于:所述的安装板设置在冷柜底部,安装板本体底面设置有万向轮,所述的安装板本体周边倒角处理。

## 一种冷柜万向轮安装板

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及冷柜技术领域,尤其涉及一种冷柜万向轮安装板。

### 背景技术

[0002] 目前冷柜的由于安装板有锋利的锐角,在工作人员安装时容易受到伤害。

### 发明内容

[0003] 本实用新型为了克服现有技术的不足而提供一种冷柜万向轮安装板。

[0004] 本实用新型的目的是这样实现的:一种冷柜万向轮安装板,包括安装板本体,其特征在于:所述的安装板本体设置在冷柜底部,安装板本体底面设置有万向轮,所述的安装板本体周边倒角处理。

[0005] 本实用新型技术和现有技术相比,冷柜在移动安装或搬运期间不会因为安装板锋利而导致人员或其他物件受到伤害。

### 附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0007] 实施例1:如图1所示,一种冷柜万向轮安装板,包括安装板本体1,安装板本体1设置在冷柜2底部,安装板本体1底面设置有万向轮3,所述的安装板本体1周边倒角处理,通过这个设计冷柜在移动安装或搬运期间不会因为安装板锋利而导致人员或其他物件受到伤害。

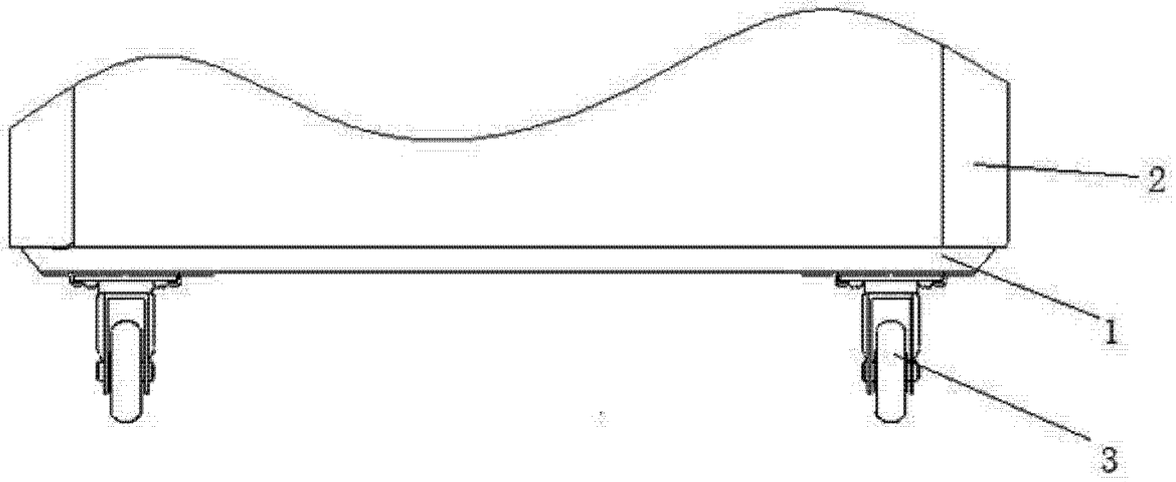


图 1