



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 216753909 U

(45) 授权公告日 2022.06.17

(21) 申请号 202122425751.6

G09F 7/00 (2006.01)

(22) 申请日 2021.10.09

(73) 专利权人 复旦大学附属肿瘤医院

地址 200032 上海市徐汇区东安路270号

(72) 发明人 赵文娟 陈春雁 吴燕 曹佳伟

杨瑒 张雯 裘佳佳 张晓菊

陆海燕 陆箴琦

(74) 专利代理机构 上海科盛知识产权代理有限

公司 31225

专利代理师 蒋亮珠

(51) Int. Cl.

A47B 67/00 (2006.01)

A47B 73/00 (2006.01)

A47B 96/02 (2006.01)

A47B 97/00 (2006.01)

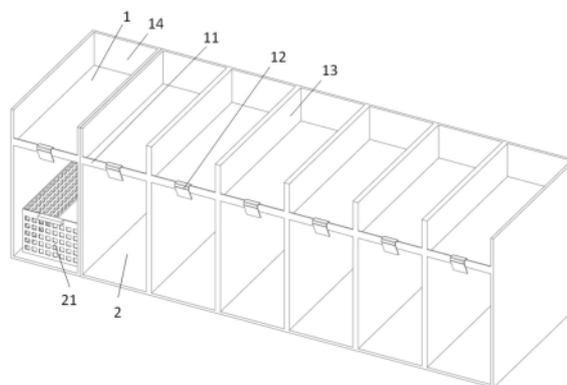
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种输液药品置物架

(57) 摘要

本实用新型涉及一种输液药品置物架,该置物架包括多个阵列的置物单元,该置物单元包括:上隔间(1),用于放置玻璃瓶药剂;下隔间(2),用于放置袋装基础液;各个置物单元之间通过隔间板(13)分隔,所述的上隔间(1)前端设有小凸台(11),该小凸台(11)上设有铭牌(12)。所述的上隔间(1)后端设有防止玻璃瓶药剂滚落的背板(14)。所述的下隔间(2)内设有用于装载袋装基础液的篮筐(21)。与现有技术相比,本实用新型具有能尽量避免玻璃瓶损坏、条理清晰、不容易出现相互错乱等优点。



1. 一种输液药品置物架,其特征在於,该置物架包括多个阵列的置物单元,该置物单元包括:

上隔间(1),用于放置玻璃瓶药剂;

下隔间(2),用于放置袋装基础液;

各个置物单元之间通过隔间板(13)分隔,所述的上隔间(1)前端设有小凸台(11),该小凸台(11)上设有铭牌(12)。

2. 根据权利要求1所述的一种输液药品置物架,其特征在於,所述的上隔间(1)后端设有防止玻璃瓶药剂滚落的背板(14)。

3. 根据权利要求1所述的一种输液药品置物架,其特征在於,所述的下隔间(2)内设有用于装载袋装基础液的篮筐(21)。

4. 根据权利要求1所述的一种输液药品置物架,其特征在於,所述的隔间板(13)上开设有至少一道竖槽(131),相邻的竖槽(131)之间架设有分隔板。

5. 根据权利要求1所述的一种输液药品置物架,其特征在於,所述的隔间板(13)上开设有至少一道横槽(132),相邻的横槽(132)之间架设有筛网(15)。

6. 根据权利要求5所述的一种输液药品置物架,其特征在於,所述的筛网(15)上各个筛孔的尺寸不小于玻璃瓶药剂的尺寸。

7. 根据权利要求1所述的一种输液药品置物架,其特征在於,所述的下隔间(2)的高度为篮筐(21)高度的1.5-2.5倍。

8. 根据权利要求1所述的一种输液药品置物架,其特征在於,所述的下隔间(2)的长度不低于篮筐(21)的长度。

9. 根据权利要求1所述的一种输液药品置物架,其特征在於,所述的上隔间(1)的高度不低于玻璃瓶药剂的高度。

10. 根据权利要求1所述的一种输液药品置物架,其特征在於,该置物架为透明的亚克力材料。

一种输液药品置物架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及收纳设备领域,具体涉及一种输液药品置物架。

背景技术

[0002] 输液药品一般包括袋装的基础液和玻璃瓶装的药剂,一般而言不会将两者预先混合,而是临近输液时,才将药剂用注射器抽出,加入到基础液中进行输液。

[0003] 现有技术中,一般是将袋装的基础液和玻璃瓶装的药剂一并放在一个塑料篮子里,并贴上铭牌。这样一来,存在几个隐患,首先,玻璃瓶药剂在狭小空间内相互磕碰会造成损坏;其次,一旦工作忙碌起来,就会将各个病人的基础液和药剂均摆放在工作台上,在进行混合时,极容易出现不同病人的药品错拿的情况。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的就是为了克服上述现有技术存在的缺陷而提供一种能尽量避免玻璃瓶损坏、条理清晰、不容易出现相互错乱的输液药品置物架。

[0005] 本实用新型的目的可以通过以下技术方案来实现:

[0006] 一种输液药品置物架,该置物架包括多个阵列的置物单元,该置物单元包括:

[0007] 上隔间,用于放置玻璃瓶药剂;

[0008] 下隔间,用于放置袋装基础液;

[0009] 各个置物单元之间通过隔间板分隔,所述的上隔间前端设有小凸台,该小凸台上设有铭牌。

[0010] 进一步地,所述的上隔间后端设有防止玻璃瓶药剂滚落的背板。

[0011] 进一步地,所述的下隔间内设有用于装载袋装基础液的篮筐。如果没有篮筐,袋装基础液也可以勉强放置在下隔间内。

[0012] 进一步地,所述的隔间板上开设有至少一道竖槽,相邻的竖槽之间架设有分隔板。若有不同类别的玻璃瓶药剂,可以放置在分隔板的异侧,分隔板的作用还可以防止玻璃瓶药剂直接摔到,起到一定的缓冲作用。

[0013] 进一步地,所述的隔间板上开设有至少一道横槽,相邻的横槽之间架设有筛网。可以将玻璃瓶药剂放置在筛网的筛孔中,进一步防止倒塌,在拿放时可以更大胆地操作。

[0014] 进一步地,所述的筛网上各个筛孔的尺寸不小于玻璃瓶药剂的尺寸。

[0015] 无论是分隔板还是筛网,在上隔间需要擦拭清洗的时候,均可以取下后进行清洗,非常方便。

[0016] 进一步地,所述的下隔间的高度为篮筐高度的1.5-2.5倍。

[0017] 进一步地,所述的下隔间的长度不低于篮筐的长度。

[0018] 进一步地,所述的上隔间的高度不低于玻璃瓶药剂的高度。

[0019] 进一步地,该置物架为透明的亚克力材料。耐腐蚀,强度高,置物架上的情况一目了然。

[0020] 与现有技术相比,本实用新型具有以下优点:

[0021] (1) 本实用新型在使用时,即使一批次操作的病人很多,也没有必要将所有人的药品均摆在工作台上,可以只按照铭牌的提示,将一个人的药品摊摆操作,由于整理的条理清晰,也不会影响工作效率,同时避免出错;

[0022] (2) 本实用新型在核对各个药品,尤其是玻璃瓶药剂时,可以很直观的看出种类数量是否正确,不用在框内拿出,核对后再放回,避免多次拿放,造成磕碰,破损;

[0023] (3) 本实用新型还设计有筛网、隔板等进一步针对玻璃瓶药剂的分隔措施,保证玻璃瓶药剂不易在上隔间内翻倒。

附图说明

[0024] 图1为实施例1中置物架正面立体图;

[0025] 图2为实施例1中置物架背面立体图;

[0026] 图3为实施例2中置物架正面立体图;

[0027] 图4为实施例3中置物架正面立体图;

[0028] 图中标号所示:上隔间1、小凸台11、铭牌12、隔间板13、竖槽131、横槽132、背板14、筛网15、下隔间2、篮筐21。

具体实施方式

[0029] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型进行详细说明。本实施例在以本实用新型技术方案为前提下进行实施,给出了详细的实施方式和具体的操作过程,但本实用新型的保护范围不限于下述的实施例。

[0030] 实施例1

[0031] 一种输液药品置物架,如图1-2,该置物架包括多个阵列的置物单元,该置物单元包括:上隔间1,用于放置玻璃瓶药剂;下隔间2,用于放置袋装基础液;各个置物单元之间通过隔间板13分隔,上隔间1前端设有小凸台11,该小凸台11上设有铭牌12。该置物架为透明的亚克力材料。耐腐蚀,强度高,置物架上的情况一目了然。

[0032] 上隔间1后端设有防止玻璃瓶药剂滚落的背板14。下隔间2内设有用于装载袋装基础液的篮筐21。如果没有篮筐21,袋装基础液也可以勉强放置在下隔间2内。

[0033] 下隔间2的高度为篮筐21高度的1.5-2.5倍。下隔间2的长度不低于篮筐21的长度。上隔间1的高度不低于玻璃瓶药剂的高度。

[0034] 实施例2

[0035] 一种输液药品置物架,如图3,该置物架包括多个阵列的置物单元,该置物单元包括:上隔间1,用于放置玻璃瓶药剂;下隔间2,用于放置袋装基础液;各个置物单元之间通过隔间板13分隔,上隔间1前端设有小凸台11,该小凸台11上设有铭牌12。该置物架为透明的亚克力材料。耐腐蚀,强度高,置物架上的情况一目了然。

[0036] 上隔间1后端设有防止玻璃瓶药剂滚落的背板14。下隔间2内设有用于装载袋装基础液的篮筐21。如果没有篮筐21,袋装基础液也可以勉强放置在下隔间2内。

[0037] 隔间板13上开设有一道竖槽131,相邻的竖槽131之间架设有分隔板。若有不同类型的玻璃瓶药剂,可以放置在分隔板的异侧,分隔板的作用还可以防止玻璃瓶药剂直接摔

到,起到一定的缓冲作用。

[0038] 下隔间2的高度为篮筐21高度的1.5-2.5倍。下隔间2的长度不低于篮筐21的长度。上隔间1的高度不低于玻璃瓶药剂的高度。

[0039] 实施例3

[0040] 一种输液药品置物架,如图4,该置物架包括多个阵列的置物单元,该置物单元包括:上隔间1,用于放置玻璃瓶药剂;下隔间2,用于放置袋装基础液;各个置物单元之间通过隔间板13分隔,上隔间1前端设有小凸台11,该小凸台11上设有铭牌12。该置物架为透明的亚克力材料。耐腐蚀,强度高,置物架上的情况一目了然。

[0041] 上隔间1后端设有防止玻璃瓶药剂滚落的背板14。下隔间2内设有用于装载袋装基础液的篮筐21。如果没有篮筐21,袋装基础液也可以勉强放置在下隔间2内。

[0042] 隔间板13上开设有一道横槽132,相邻的横槽132之间架设有筛网15。可以将玻璃瓶药剂放置在筛网15的筛孔中,进一步防止倒塌,在拿放时可以更大胆地操作。筛网15上各个筛孔的尺寸不小于玻璃瓶药剂的尺寸。

[0043] 下隔间2的高度为篮筐21高度的1.5-2.5倍。下隔间2的长度不低于篮筐21的长度。上隔间1的高度不低于玻璃瓶药剂的高度。

[0044] 以上所述,仅是本实用新型的较佳实施例而已,并非是对本实用新型作其它形式的限制,任何熟悉本专业的技术人员可能利用上述揭示的技术内容加以变更或改型为等同变化的等效实施例。但是凡是未脱离本实用新型技术方案内容,依据本实用新型的技术实质对以上实施例所作的任何简单修改、等同变化与改型,仍属于本实用新型技术方案的保护范围。

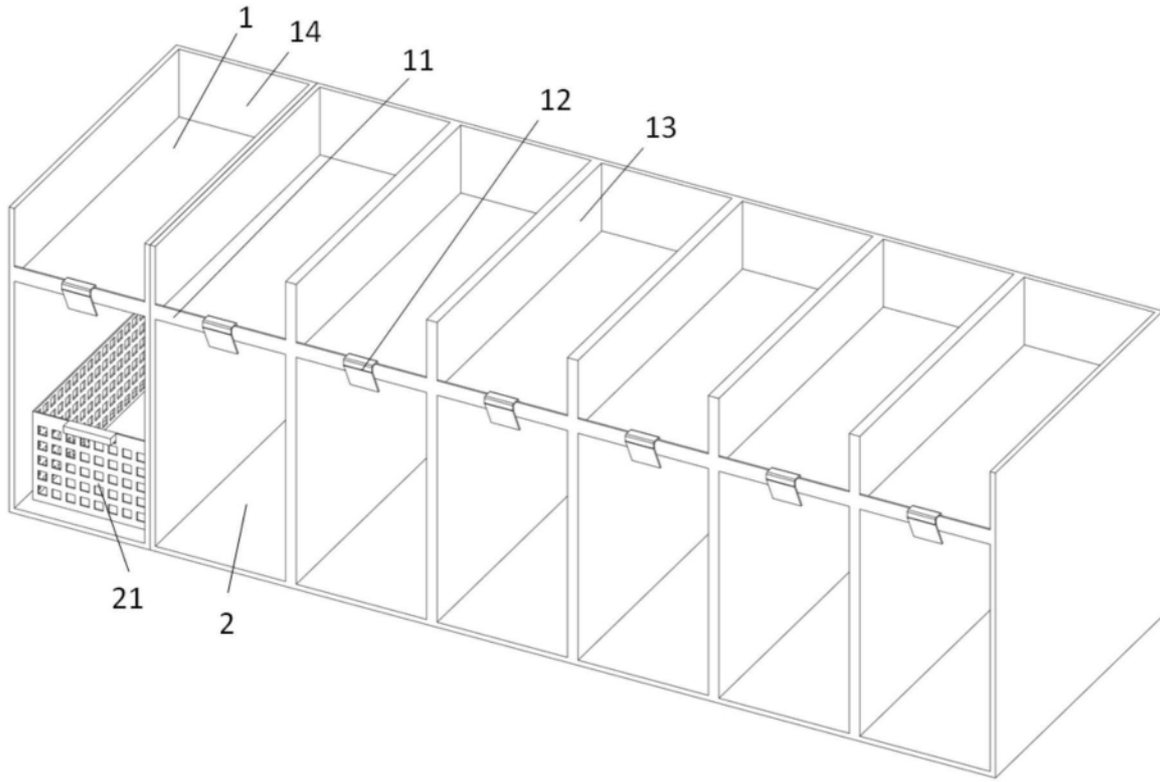


图1

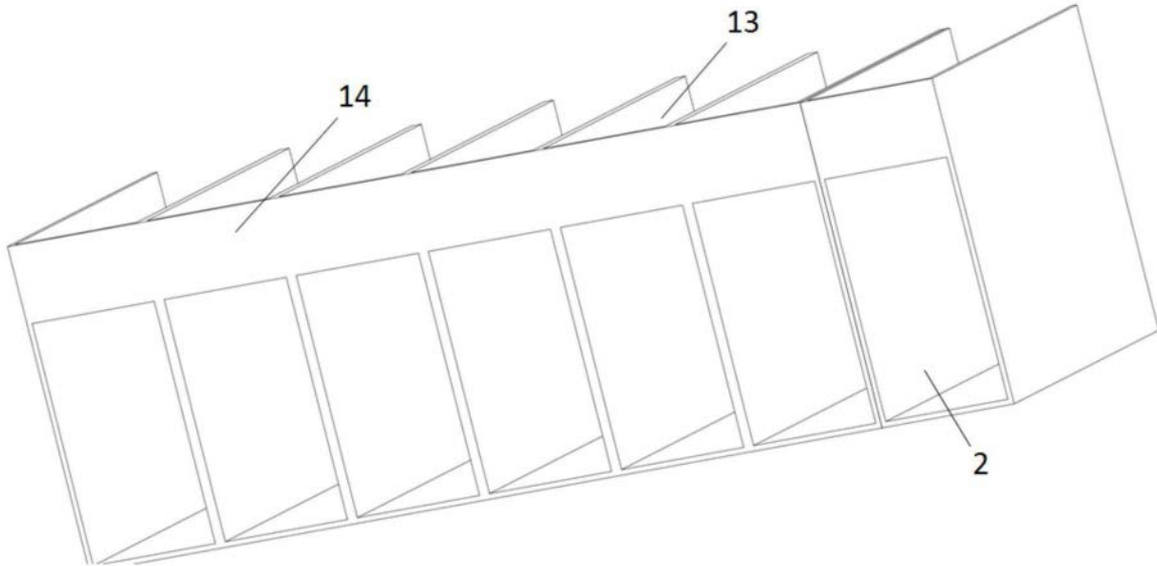


图2

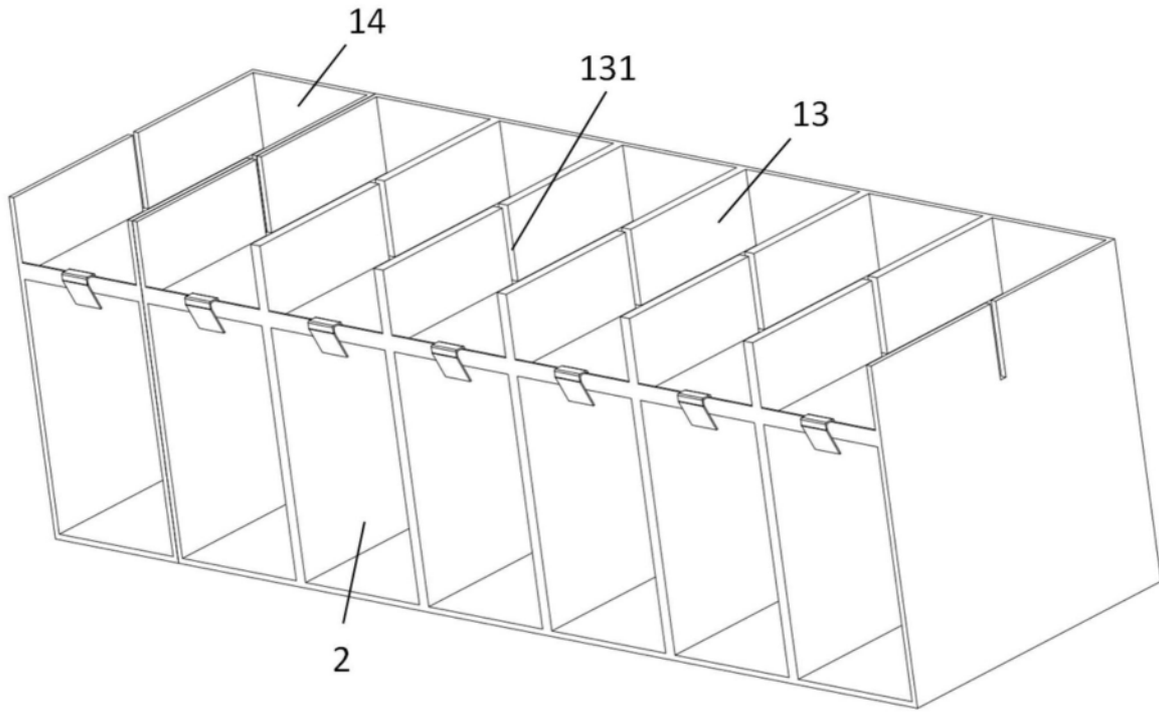


图3

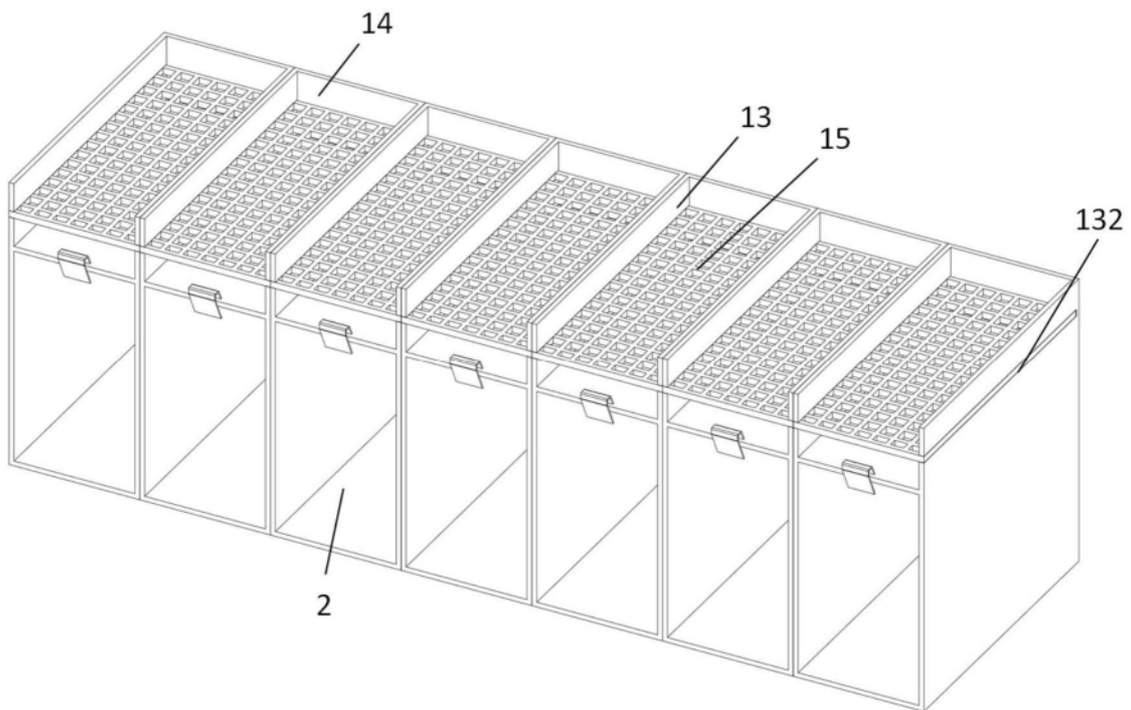


图4