



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204092631 U

(45) 授权公告日 2015. 01. 14

(21) 申请号 201420412015. 4

(22) 申请日 2014. 07. 17

(73) 专利权人 杨焕芝

地址 251700 山东省滨州市中心医院神经内
二科

(72) 发明人 杨焕芝

(51) Int. Cl.

A61L 2/10(2006. 01)

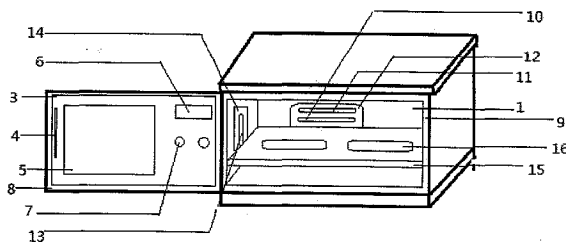
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

医用护理消毒调温柜

(57) 摘要

医用护理消毒调温柜,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括消毒柜体和调温柜体,其特征是,在消毒柜体的外部设有消毒柜门,消毒柜门上设有消毒柜门把手,消毒柜门的中部设有隔温玻璃a,消毒柜门的上端设有电子显示屏,电子显示屏的下面设有消毒柜控制按钮,消毒柜门的内部四周设有橡胶缓冲垫,消毒柜体的内部周边设有隔离层。本实用新型结构简单,使用方便,在医护人员在对医药用具消毒时操作简便,功能性强,减轻了医务人员的工作难度。



1. 医用护理消毒调温柜,包括消毒柜(1)和调温柜(2),其特征是,在消毒柜(1)的外部设有消毒柜门(3),消毒柜门(3)上设有消毒柜门把手(4),消毒柜门(3)的中部设有隔温玻璃(5),消毒柜门(3)的上端设有电子显示屏(6),电子显示屏(6)的下面设有消毒柜控制按钮(7),消毒柜门(3)的内部设有橡胶缓冲垫(8),消毒柜(1)的内部设有隔离层(9),消毒柜(1)内部设有紫外线消毒装置(10),消毒柜(1)内部上设有紫外线消毒灯管(11),紫外线消毒灯管(11)的之下设有消毒灯罩(12),隔离层(9)的侧面设有照明灯管(13),照明灯管(13)的外侧设有照明灯罩(14),隔离层(9)的中间设有物品放置隔板(15),物品放置隔板(15)上设有药品放置槽(16),消毒柜(1)的下面设有调温柜(2),调温柜(2)的外部设有调温柜门(17),调温柜门(17)的上端设有温度调节按钮(18),调温柜门(17)的中间部分设有隔温玻璃(19),调温柜门(17)上设有调温柜门把手(20),调温柜(2)内部设有温度调节装置(21),温度调节装置(21)内部设有调温二极管(22),调温柜(2)内部设有中部隔板(23),中部隔板(23)上设有分类网格(24),调温柜(2)的下端设有消毒调温柜支撑腿(25),消毒调温柜支撑腿(25)的下端设有橡胶保护垫(26),调温柜(2)的侧面设有连接电线(27),连接电线(27)的末端设有标准电压插头(28)。

2. 根据权利要求1所述医用护理消毒调温柜,其特征为:所述放置隔板(15)和中部隔板(23)选用塑料材质。

3. 根据权利要求1所述医用护理消毒调温柜,其特征为:所述调温柜门(17)的内部设有橡胶缓冲垫。

4. 根据权利要求1所述医用护理消毒调温柜,其特征为:所述橡胶保护垫(26)的橡胶材料选用橡胶材料。

医用护理消毒调温柜

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种医用护理消毒调温柜。

[0002] 背景技术：医院是众所周知的病毒细菌最多的地方，大量的细菌的存在会使得医护用具在使用之前需要进行一系列的消毒工作来保障医护用具在使用的过程中安全卫生，但是，以往的医用消毒柜的设计中存在着许多不合理的地方，消毒的效果也不是非常的理想，使医护工作的进行存在隐患，不利于医患双方人员的健康，而且，复杂的操作程序使医务人员工作起来特别累。此外，消毒效果的不到位或是反复的使用会影响医疗工作的进行，给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在医护人员在对医药用具消毒时操作简便，功能性强的医用护理消毒调温柜。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括消毒柜体和调温柜体，其特征是，在消毒柜体的外部设有消毒柜门，消毒柜门上设有消毒柜门把手，消毒柜门的中部设有隔温玻璃 a，消毒柜门的上端设有电子显示屏，电子显示屏的下面设有消毒柜控制按钮，消毒柜门的内部四周设有橡胶缓冲垫，消毒柜体的内部周边设有隔离层，消毒柜体内部设有紫外线消毒装置，消毒柜内部上设有紫外线消毒灯管，紫外线消毒灯管的之下设有消毒灯罩，隔离层的侧面设有照明灯管，照明灯管的外侧设有照明灯罩，隔离层的中间设有物品放置隔板，物品放置隔板上设有药品放置槽，消毒柜体设置在调温柜体的上端，调温柜体的外部设有调温柜门，调温柜门的上端设有温度调节按钮，调温柜门的中间部分设有隔温玻璃 b，调温柜门上设有调温柜门把手，调温柜体内部一侧设有温度调节装置，温度调节装置内部设有调温二极管，调温柜体内部设有中部隔板，中部隔板上设有分类网格，调温柜体的下端设有消毒调温柜支撑腿，消毒调温柜支撑腿的下端设有橡胶保护垫，调温柜体的侧面设有连接电线，连接电线的末端设有标准电压插头。

[0005] 作为优选，所述放置隔板和中部隔板选用塑料材质。

[0006] 作为优选，所述调温柜门的内部设有橡胶缓冲垫。

[0007] 作为优选，所述橡胶保护垫的橡胶材料选用橡胶材料。

[0008] 本实用新型有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，在医护人员在对医药用具消毒时操作简便，剪强了医务人员的工作难度。

附图说明：

[0009] 附图 1 为本实用新型结构示意图。

[0010] 附图 2 为本实用新型调温柜体的结构示意图。

[0011] 图中 1、消毒柜体，2、调温柜体，3、消毒柜门，4、消毒柜门把，5、隔温玻璃 a，6、电子显示屏，7、消毒柜控制按钮，8、橡胶缓冲垫，9、隔离层，10、紫外线消毒装置，11、紫外线消毒灯管，12、消毒灯罩，13、照明灯管，14、照明灯罩，15、物品放置隔板，16、药品放置槽，17、调温柜门，18、温度调节按钮，19、隔温玻璃 b，20、调温柜门把手，21、温度调节装置，22、调温二极管，23、中部隔板，24、分类网格，25、消毒调温柜支撑腿，26、橡胶保护垫，27、连接电线，

28、标准电压插头。

[0012] 具体实施方式：包括消毒柜体 1 和调温柜体 2，其特征是，在消毒柜体 1 的外部设有消毒柜门 3，消毒柜门 3 上设有消毒柜门把手 4，消毒柜门 3 的中部设有隔温玻璃 a5，消毒柜门 3 的上端设有电子显示屏 6，电子显示屏 6 的下面设有消毒柜控制按钮 7，消毒柜门 3 的内部四周设有橡胶缓冲垫 8，消毒柜体 1 的内部周边设有隔离层 9，消毒柜体 1 内部设有紫外线消毒装置 10，消毒柜 1 内部上设有紫外线消毒灯管 11，紫外线消毒灯管 11 的之下设有消毒灯罩 12，隔离层 9 的侧面设有照明灯管 13，照明灯管 13 的外侧设有照明灯罩 14，隔离层 9 的中间设有物品放置隔板 15，物品放置隔板 15 上设有药品放置槽 16，消毒柜体 1 设置在调温柜体 2 的上端，调温柜体 2 的外部设有调温柜门 17，调温柜门 17 的上端设有温度调节按钮 18，调温柜门 17 的中间部分设有隔温玻璃 b19，调温柜门 17 上设有调温柜门把手 20，调温柜体 2 内部一侧设有温度调节装置 21，温度调节装置 21 内部设有调温二极管 22，调温柜体 2 内部设有中部隔板 23，中部隔板 23 上设有分类网格 24，调温柜体 2 的下端设有消毒调温柜支撑腿 25，消毒调温柜支撑腿 25 的下端设有橡胶保护垫 26，调温柜体 2 的侧面设有连接电线 27，连接电线 27 的末端设有标准电压插头 28。在使用过程中，将需要进行消毒工作的医药用品放进消毒柜体 1，调节消毒柜控制按钮 7，来调节紫外线消毒装置 10，若是药品或是医疗器械需要进行温度上的处理，将其放入调温柜体 2，调节温度调节按钮 18，对所要使用的温度进行调节，调节到适合的温度即可。

[0013] 作为优选，所述放置隔板 15 和中部隔板 23 选用塑料材质，这样设置，有利于所述放置隔板 15 和中部隔板 23 反复使用。

[0014] 作为优选，所述调温柜门 17 的内部设有橡胶缓冲垫，这样设置，有利于减少对调温柜门的损耗。

[0015] 作为优选，所述橡胶保护垫 26 的橡胶材料选用橡胶材料，这样设置，有利于延长消毒调温柜支撑腿 25 的使用寿命。

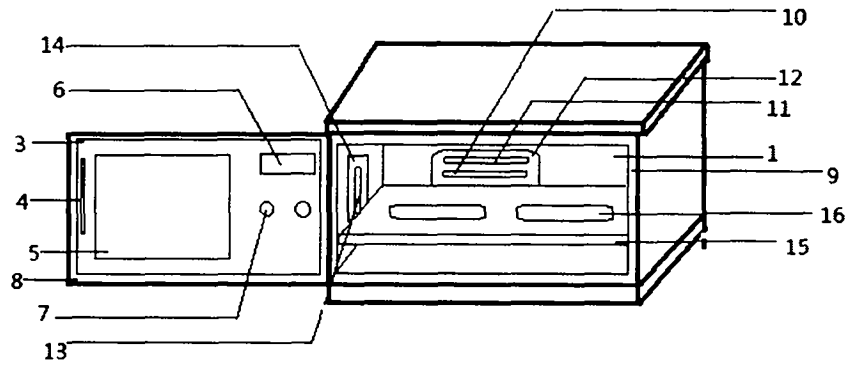


图 1

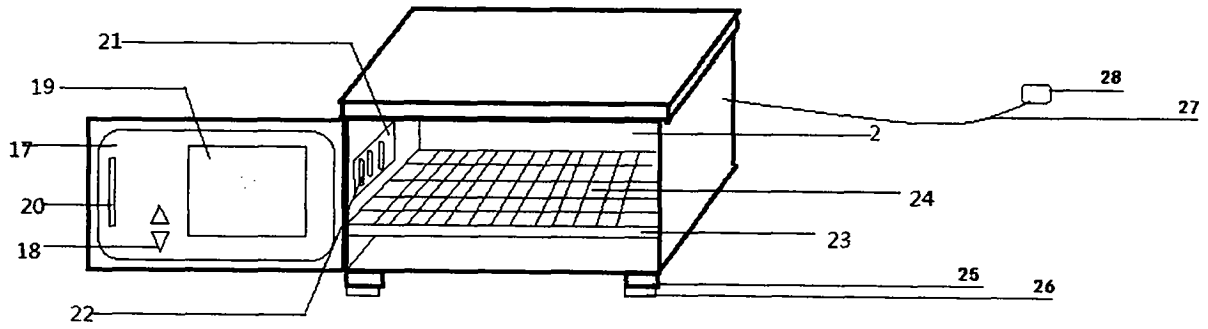


图 2