



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103831802 A

(43) 申请公布日 2014. 06. 04

(21) 申请号 201210471476. 4

(22) 申请日 2012. 11. 20

(71) 申请人 苏州工业园区高登威科技有限公司  
地址 215121 江苏省苏州市工业园区展业路  
8号中新科技工业坊 2-2F-A 单元

(72) 发明人 沈皓然

(51) Int. Cl.

B25H 1/00 (2006. 01)

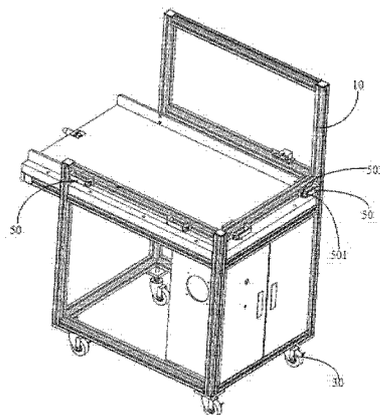
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

柜体

(57) 摘要

本发明揭示了一种柜体,其中,所述柜体包括:一种柜体,包括:支架及置于支架底侧并带动支架在水平面上做往复运动滚轮;位于支架前方及侧方的把手。与现有技术相比,本发明在传统的柜体上分方向装上把手,有利于操作者往不同方向推动测试装置。



1. 一种柜体,包括:支架及置于支架底侧带动支架在水平面上做往复运动滚轮;  
其特征在于,所述柜体还包括:位于支架前方及侧方的把手。
2. 根据权利要求1所述的带把手的柜体,其特征在于,所述把手与支架一体连接或置于支架上。
3. 根据权利要求1所述的带把手的柜体,其特征在于,所述把手的两端开有通孔,通过一固定件穿过通孔将所述把手固定在所述支架上。
4. 根据权利要求1所述的带把手的柜体,其特征在于,至少两个所述把手设置在所述支架前方边缘上;  
至少两个所述把手设置在支架侧方边缘上。

## 柜体

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种柜体。

### 背景技术

[0002] 随着社会的进步和科学技术的发展,生活中人们对使用物品的安全性能要求越来越高,各个产业为了保证操作者使用的安全性,生产了多种装置来测试产品的使用安全性。

[0003] 目前市场上出现的承载测试设备的柜体,柜体上缺少可供操作者握持的把手装置,给操作者带来诸多不便,不利于操作者在不同方向上推动柜体。

### 发明内容

[0004] 本发明的目的在于提供一种柜体。

[0005] 为实现上述发明目的,本发明的一种柜体,其包括:支架及置于支架底侧带动支架在水平面上做往复运动滚轮;位于支架前方及侧方的把手。

[0006] 作为本发明的进一步改进,所述把手与支架一体连接或置于支架上。

[0007] 作为本发明的进一步改进,所述把手的两端开有通孔,通过一固定件穿过通孔将所述把手固定在所述支架上。

[0008] 作为本发明的进一步改进,至少两个所述把手设置在所述支架前方边缘上;至少两个所述把手设置在支架侧方边缘上。

[0009] 与现有技术相比,本发明在传统的柜体上分方向装上把手,有利于操作者在不同方向推动测试装置。

### 附图说明

[0010] 图1为本发明实施方式提供的柜体的结构示意图。

### 具体实施方式

[0011] 下面结合附图所示的实施方式对本发明进行详细说明,但应当说明的是,所述实施方式并非对本发明的限制,本领域普通技术人员根据所述实施方式所作的功能、方法、或者结构上的等效变换或替代,均属于本发明的保护范围之内。

[0012] 本发明内所描述的表达位置与方向的词,均是以器械操作者作为参照,操作者正对的方向为前方,左右手侧为左侧方及右侧方。

[0013] 请参见图1,柜体包括用于承载测试设备的支架10及置于支架底侧带动支架在水平面上做往复运动的滚轮30,与支架10一体连接或置于支架10上的把手50。

[0014] 优选的,所述把手50的两端开有通孔501,通过一固定件503穿过通孔501,将所述把手50固定在所述支架10上。

[0015] 优选的,至少两个所述把手50设置在所述支架10前方边缘上;至少两个所述把手50设置在支架10的侧方边缘上。

[0016] 另外如图 1 所示,操作者握住支架 10 前方边缘上的把手 50 时,可以在滚动轮 30 的带动下前后方向推动支架;操作者握住支架 10 侧方边缘上的把手 50 时,可以在滚动轮 30 的带动下左右方向推动支架;前方边缘上的把手 50 配合侧方边缘上的把手 50 可以推动支架做任意方向的运动。

[0017] 对于本领域技术人员而言,显然本发明不限于上述示范性实施例的细节,而且在不背离本发明的精神或基本特征的情况下,能够以其他的具体形式实现本发明。因此,无论从哪一点来看,均应将实施例看作是示范性的,而且是非限制性的,本发明的范围由所附权利要求而不是上述说明限定,因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本发明内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

[0018] 此外,应当理解,虽然本说明书按照实施方式加以描述,但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案,说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见,本领域技术人员应当将说明书作为一个整体,实施例中的技术方案也可以经适当组合,形成本领域技术人员可以理解的其他实施方式。

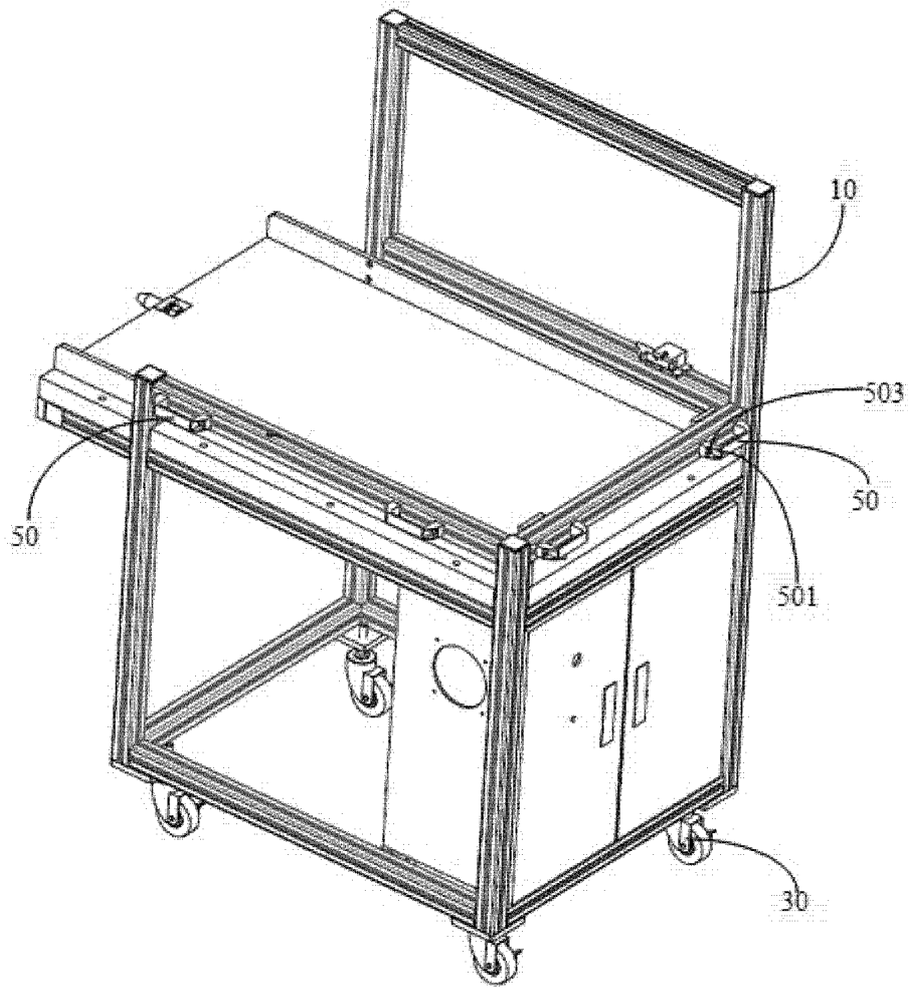


图 1