



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204007383 U

(45) 授权公告日 2014. 12. 10

(21) 申请号 201420315316. 5

(22) 申请日 2014. 06. 13

(73) 专利权人 江苏省吴江中等专业学校
地址 215000 江苏省苏州市吴江区油车路
92 号江苏省吴江中等专业学校

(72) 发明人 谢丽英 倪中华

(51) Int. Cl.

G01B 5/00(2006. 01)

G01B 5/02(2006. 01)

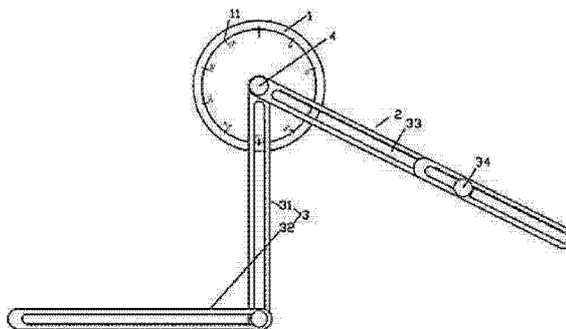
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种新型中餐宴会摆台量具

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型中餐宴会摆台量具,它包括测量盘(1)和测量规(2);测量规(2)包括两根测量杆(3),两根测量杆(3)的一端均插套在螺钉(4)上,螺钉(4)螺接固定在测量盘(1)的轴向中心线上;测量盘(1)的上平面上具有刻度(11)。它可以准确测量骨碟摆放位置,同时,其测量杆(3)可以折叠放置,方便收纳,而测量杆(3)上的长度刻度可以帮助使用者了解桌面的具体长度,方便定位桌面的中心。



1. 一种新型中餐宴会摆台量具,其特征在于:它包括测量盘(1)和测量规(2);
测量规(2)包括两根测量杆(3),两根测量杆(3)的一端均插套在螺钉(4)上,螺钉(4)螺接固定在测量盘(1)的轴向中心线上;
测量盘(1)的上平面上具有刻度(11)。
2. 根据权利要求1所述的一种新型中餐宴会摆台量具,其特征在于:所述测量盘(1)的上平面上具有十个刻度(11),其以测量盘(1)的轴向中心线为中心均布在测量盘(1)上。
3. 根据权利要求1所述的一种新型中餐宴会摆台量具,其特征在于:所述测量盘(1)为透明塑料圆形块。
4. 根据权利要求1所述的一种新型中餐宴会摆台量具,其特征在于:所述测量杆(3)包括第一测量杆(31)和第二测量杆(32),第一测量杆(31)和第二测量杆(32)的中部成型有长形槽(33),长形槽(33)的长度方向与第一测量杆(31)和第二测量杆(32)的长度方向相同,调节螺栓(34)的端部依次穿过第一测量杆(31)和第二测量杆(32)的长形槽(33)并螺接有固定螺母(35)。
5. 根据权利要求1所述的一种新型中餐宴会摆台量具,其特征在于:所述测量杆(3)上设有长度刻度。
6. 根据权利要求2所述的一种新型中餐宴会摆台量具,其特征在于:所述十个刻度(11)以 36° 为一个单位设置。

一种新型中餐宴会摆台量具

[0001] 技术领域：

[0002] 本实用新型涉及餐饮服务设备技术领域，更具体的说涉及一种新型中餐宴会摆台量具。

[0003] 背景技术：

[0004] 现有中餐宴会摆台要求台布中心居中，阳线（桌布二次对折后其中凸出的折线）对准正副主人位，四角下垂均等。十个骨碟定位准确、把圆桌十等分，即每两个相邻骨碟与桌心成 36° 角。学生在练习过程中，特别是练习的初期很难把握，需要借助专门的量具，可是现实是没有合适的量具。

[0005] 实用新型内容：

[0006] 本实用新型的目的是克服现有技术的不足，提供一种新型中餐宴会摆台量具，它可以准确测量骨碟摆放位置，同时，其测量杆可以折叠放置，方便收纳，而测量杆上的长度刻度可以帮助使用者了解桌面的具体长度，方便定位桌面的中心。

[0007] 本实用新型解决所述技术问题的方案是：

[0008] 一种新型中餐宴会摆台量具，它包括测量盘和测量规；

[0009] 测量规包括两根测量杆，两根测量杆的一端均插套在螺钉上，螺钉螺接固定在测量盘的轴向中心线上；

[0010] 测量盘的上平面上具有刻度。

[0011] 所述测量盘的上平面上具有十个刻度，其以测量盘的轴向中心线为中心均布在测量盘上。

[0012] 所述测量盘为透明塑料圆形块。

[0013] 所述测量杆包括第一测量杆和第二测量杆，第一测量杆和第二测量杆的中部成型有长形槽，长形槽的长度方向与第一测量杆和第二测量杆的长度方向相同，调节螺栓的端部依次穿过第一测量杆和第二测量杆的长形槽并螺接有固定螺母。

[0014] 所述测量杆上设有长度刻度。

[0015] 所述十个刻度以 36° 为一个单位设置。

[0016] 本实用新型的突出效果是：

[0017] 它可以准确测量骨碟摆放位置，同时，其测量杆可以折叠放置，方便收纳，而测量杆上的长度刻度可以帮助使用者了解桌面的具体长度，方便定位桌面的中心。

[0018] 附图说明：

[0019] 图 1 是本实用新型的结构示意图；

[0020] 图 2 是本实用新型放置在桌面上的局部结构示意图；

[0021] 图 3 是测量盘的结构示意图；

[0022] 图 4 是本实用新型的局部剖视图。

[0023] 具体实施方式：

[0024] 实施例，见如图 1 至 4 所示，一种新型中餐宴会摆台量具，它包括测量盘 1 和测量规 2；

[0025] 测量规 2 包括两根测量杆 3,两根测量杆 3 的一端均插套在螺钉 4 上,螺钉 4 螺接固定在测量盘 1 的轴向中心线上;

[0026] 测量盘 1 的上平面上具有刻度 11。

[0027] 所述测量盘 1 的上平面上具有十个刻度 11,其以测量盘 1 的轴向中心线为中心均布在测量盘 1 上。

[0028] 所述测量盘 1 为透明塑料圆形块。

[0029] 所述测量杆 3 包括第一测量杆 31 和第二测量杆 32,第一测量杆 31 和第二测量杆 32 的中部成型有长形槽 33,长形槽 33 的长度方向与第一测量杆 31 和第二测量杆 32 的长度方向相同,调节螺栓 34 的端部依次穿过第一测量杆 31 和第二测量杆 32 的长形槽 33 并螺接有固定螺母 35。

[0030] 所述测量杆 3 上设有长度刻度。

[0031] 所述十个刻度 11 以 36° 为一个单位设置。

[0032] 工作原理:将测量盘 1 放置在桌面上,然后将两个测量杆 3 的第一测量杆 31 和第二测量杆 32 调整到最长,然后根据两个测量杆 3 与桌面之间的关系来调整测量盘 1,尽量保证测量盘 1 处于中心位置,然后,将其中的测量杆 3 对准其中一个刻度 11,将骨盘 10 放置在此测量杆 3 对准的方向的桌面上,依次将十个骨盘 10 以此放置,从而保证骨盘 10 之间间距相等,其提高了摆放的精度和效果,非常适合初学者练习时使用,提高练习效果。

[0033] 而需要收纳时,只要将第一测量杆 31 和第二测量杆 32 折叠在一起,减小空间占用,同时,其通过拧下螺钉即可将测量规 2 可以从测量盘 1 中卸下,非常方便。

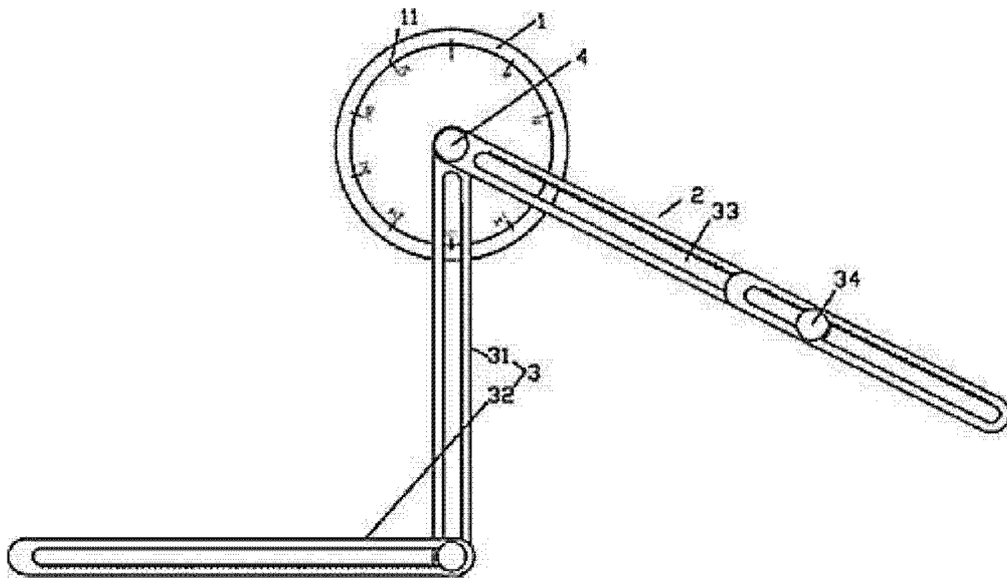


图 1

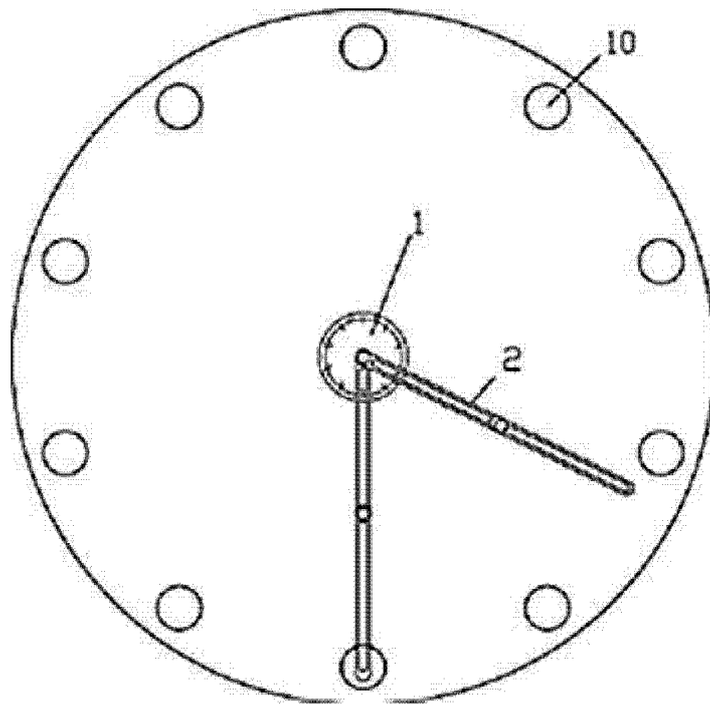


图 2

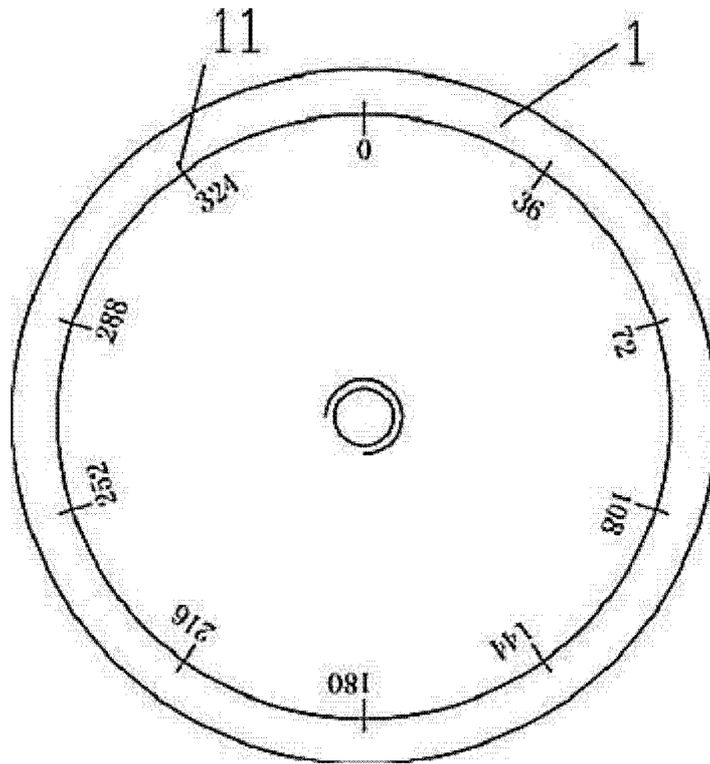


图 3

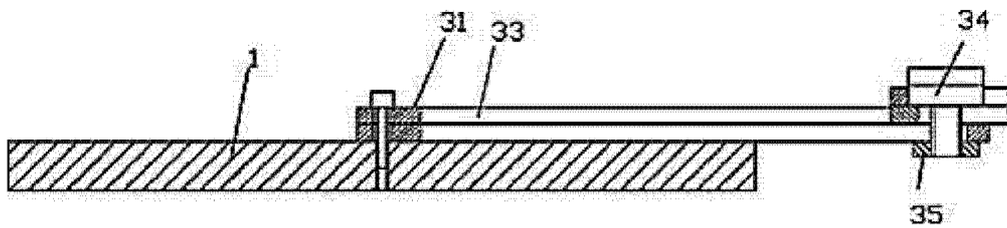


图 4