



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205697089 U

(45)授权公告日 2016.11.23

(21)申请号 201620308628.2

(22)申请日 2016.04.13

(73)专利权人 南京晨光艺术工程有限公司

地址 211200 江苏省南京市溧水区永阳镇
晨光大道1号

(72)发明人 吴芳 孙彪

(74)专利代理机构 南京苏高专利商标事务所

(普通合伙) 32204

代理人 柏尚春

(51)Int.Cl.

A47G 33/00(2006.01)

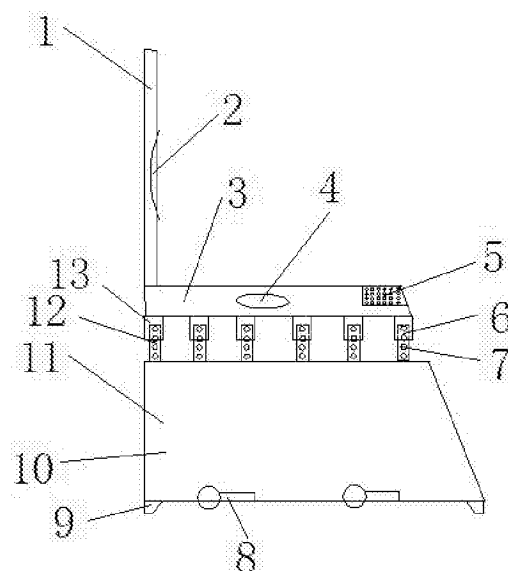
权利要求书1页 说明书4页 附图1页

(54)实用新型名称

一种佛像底座

(57)摘要

本实用新型公开了一种佛像底座，包括底座和设置在底座上的背板，底座上方设置有上板，上板与下板之间设置有高度调节装置，上板内部设置有底座灯，背板上设置有背板灯；所述高度调节装置为设置在下板上端的若干个可调节支柱以及设置在上板底部的若干个空心柱构成，所述空心柱上设置有圆孔，可调节支柱上设置有调节孔。本实用新型能够根据佛像大小对底座高度进行调节，同时方便移动。



1. 一种佛像底座，包括底座和设置在底座上的背板，其特征在于：底座上方设置有上板，上板与下板之间设置有高度调节装置，上板内部设置有底座灯，背板上设置有背板灯；所述高度调节装置为设置在下板上端的若干个可调节支柱以及设置在上板底部的若干个空心柱构成，所述空心柱上设置有圆孔，可调节支柱上设置有调节孔。

2. 根据权利要求1所述的一种佛像底座，其特征在于：所述空心柱上设置有一个圆孔，可调节支柱上设置有若干个调节孔。

3. 根据权利要求1所述的一种佛像底座，其特征在于：所述空心柱上设置有两个圆孔，可调节支柱上设置有不少于三个调节孔。

4. 根据权利要求1至3之一所述的一种佛像底座，其特征在于：所述空心柱的内径比可调节支柱的外径大。

5. 根据权利要求1所述的一种佛像底座，其特征在于：所述底座底部设置有若干个耐磨底座垫和若干个可收放滑轮。

6. 根据权利要求4所述的一种佛像底座，其特征在于：所述上板内部侧壁上设置有音响。

7. 根据权利要求1所述的一种佛像底座，其特征在于：所述底座整体为圆台形。

8. 根据权利要求5所述的一种佛像底座，其特征在于：所述可收放滑轮由滑轮和可折叠支腿构成。

一种佛像底座

技术领域

[0001] 本实用新型属于佛教用品技术领域,特别涉及一种透明材质佛像可用同时底部可以调节高度的佛像底座。

背景技术

[0002] 琉璃等透明材质的佛像因其色彩单纯,能够利用透明材料的透光、导光特性,通过补光增加佛像的装饰性、可视性,以更好表现佛像雕塑的细节,并且增加庄重感。通常光源设置在佛像底座,利用琉璃导光特性由底部向头部照射。因为光在琉璃内传导衰减,佛像往往底部较亮,头部较暗。随琉璃佛像体积加大、高度增加,会令光束无法传导到佛像头部,出现佛像“黑脸”现象,影响佛像的销售。

[0003] 同时现有技术中设置在佛像底座的光源不能根据佛像的大小对底座高度进行调节,对于大型的佛像无法进行轻松的移动。

实用新型内容

[0004] 发明目的:为了克服上述现有技术的不足而提供一种能够根据佛像大小对底座高度进行调节,同时方便移动的佛像底座。

[0005] 技术方案:为解决上述技术问题,本实用新型所述的一种佛像底座,包括底座和设置在底座上的背板,底座上方设置有上板,上板与下板之间设置有高度调节装置,上板内部设置有底座灯,背板上设置有背板灯;所述高度调节装置为设置在下板上端的若干个可调节支柱以及设置在上板底部的若干个空心柱构成,所述空心柱上设置有圆孔,可调节支柱上设置有调节孔。通过设置高度调节装置可以调节底座的高度,这样可以根据佛像的大小来调节使得佛像的头部一直处于背板灯的位置,不需要每一个尺寸的佛具都研究一个底座。使用时,将可调节支柱放入空心柱中并调节到合适高度,通过固定件穿过可调节支柱上的调节孔和空心柱上的圆孔进行固定,该结构使用方便,操作简单,同时设置若干个可调节支柱和对应的空心柱使得牢固性更好。

[0006] 进一步的,所述空心柱上设置有一个圆孔,可调节支柱上设置有若干个调节孔。通过设置一个圆孔就能够起到很好的固定作用,减少了制造的繁琐性,使得制作更方便简单,利于操作。

[0007] 进一步的,所述空心柱上设置有两个圆孔,可调节支柱上设置有不少于三个调节孔。通过设置两个圆孔使得固定的效果更好,同时一旦有一个圆孔有损坏则另一个圆孔仍然能够起到固定的效果,安全性能更高,使用寿命更长。

[0008] 进一步的,所述空心柱的内径比可调节支柱的外径大。通过将空心柱的内径设置比可调节支柱的外径稍大,可以更方便可调节支柱的放入。

[0009] 进一步的,所述底座底部设置有若干个耐磨底座垫和若干个可收放滑轮。通过设置耐磨底座垫可以减少底座与地面的直接接触从而延长了底座的使用寿命。通过设置可收放滑轮,可以在移动大型佛像时将滑轮放下方便移动,不需要消耗太多的人力和物力,使用

过程中更便捷,在不需要移动的时候,将滑轮折叠防止底座移动。

[0010] 进一步的,所述上板内部侧壁上设置有音响。通过设置音响,可以在使用过程中发出诵经或者佛教音乐,使得使用者更好的进入氛围,满足更多人的使用便捷。

[0011] 进一步的,所述底座整体为圆台形。通过将底座设置为圆台形,能够使得底座能够承受更大的佛像的重量,不仅美观也使得佛像底座的整体使用寿命延长。

[0012] 进一步的,所述可收放滑轮由滑轮和可折叠支腿构成。当需要移动佛像时,将可折叠支腿放下,滑轮接触底座完成移动,当不需要移动佛像时,可折叠支腿折叠,滑轮远离地面,防止佛像移动。

[0013] 本实用新型与现有技术相比,具有如下有益效果:

[0014] 1、本实用新型通过设置高度调节装置可以调节底座的高度,这样可以根据佛像的大小来调节使得佛像的头部一直处于背板灯的位置,不需要每一个尺寸的佛具都研究一个底座。使用时,将可调节支柱放入空心柱中并调节到合适高度,通过固定件穿过可调节支柱上的调节孔和空心柱上的圆孔进行固定,该结构使用方便,操作简单,同时设置若干个可调节支柱和对应的空心柱使得牢固性更好。通过将空心柱的内径设置比可调节支柱的外径稍大,可以更方便可调节支柱的放入。

[0015] 2、本实用新型通过设置耐磨底座垫可以减少底座与地面的直接接触从而延长了底座的使用寿命。通过设置可收放滑轮,可以在移动大型佛像时将滑轮放下方便移动,不需要消耗太多的人力和物力,使用过程中更便捷,在不需要移动的时候,将滑轮折叠防止底座移动。当需要移动佛像时,将可折叠支腿放下,滑轮接触底座完成移动,当不需要移动佛像时,可折叠支腿折叠,滑轮远离地面,防止佛像移动。

[0016] 3、本实用新型通过设置音响,可以在使用过程中发出诵经或者佛教音乐,使得使用者更好的进入氛围,满足更多人的使用便捷。

附图说明

[0017] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0018] 1、背板,2、背板灯,3、上板,4、底座灯,5、音响,6、可调节支柱,7、调节孔,8、可收放滑轮,9、耐磨底坐垫,10、下板,11、底座,12、高度调节装置,13、空心柱。

具体实施方式

[0019] 下面结合附图对本实用新型作更进一步的说明。

[0020] 实施例一:如图1所示,本实用新型包括底座11和设置在底座11上的背板1,底座11上方设置有上板3,上板3与下板10之间设置有高度调节装置12,上板3内部设置有底座灯4,背板1上设置有背板灯2;所述高度调节装置12由设置在下板10上端的若干个可调节支柱6以及设置在上板3底部的若干个空心柱13构成,所述空心柱13上设置有圆孔,可调节支柱6上设置有调节孔7。通过设置高度调节装置12可以调节底座11的高度,这样可以根据佛像的大小来调节使得佛像的头部一直处于背板灯2的位置,不需要每一个尺寸的佛具都研究一个底座11。使用时,将可调节支柱6放入空心柱13中并调节到合适高度,通过固定件穿过可调节支柱6上的调节孔7和空心柱13上的圆孔进行固定,该结构使用方便,操作简单,同时设置若干个可调节支柱6和对应的空心柱13使得牢固性更好。

[0021] 其中空心柱13上设置有一个圆孔,可调节支柱6上设置有若干个调节孔7。通过设置一个圆孔就能够起到很好的固定作用,减少了制造的繁琐性,使得制作更方便简单,利于操作。

[0022] 其中空心柱13的内径比可调节支柱6的外径大。通过将空心柱13的内径设置比可调节支柱6的外径稍大,可以更方便可调节支柱6的放入。

[0023] 底座11底部设置有若干个耐磨底座垫9和若干个可收放滑轮8。通过设置耐磨底座垫9可以减少底座11与地面的直接接触从而延长了底座11的使用寿命。通过设置可收放滑轮8,可以在移动大型佛像时将滑轮放下方便移动,不需要消耗太多的人力和物力,使用过程中更便捷,在不需要移动的时候,将滑轮折叠防止底座移动。其中上板3内部侧壁上设置有音响5。通过设置音响5,可以在使用过程中发出诵经或者佛教音乐,使得使用者更好的进入氛围,满足更多人的使用便捷。底座11整体为圆台形。通过将底座11设置为圆台形,能够使得底座11能够承受更大的佛像的重量,不仅美观也使得佛像底座的整体使用寿命延长。所述可收放滑轮8由滑轮和可折叠支腿构成。当需要移动佛像时,将可折叠支腿放下,滑轮接触底座完成移动,当不需要移动佛像时,可折叠支腿折叠,滑轮远离地面,防止佛像移动。

[0024] 实施例二:本实用新型包括底座11和设置在底座11上的背板1,底座11上方设置有上板3,上板3与下板10之间设置有高度调节装置12,上板3内部设置有底座灯4,背板1上设置有背板灯2;所述高度调节装置12由设置在下板10上端的若干个可调节支柱6以及设置在上板3底部的若干个空心柱13构成,所述空心柱13上设置有圆孔,可调节支柱6上设置有调节孔7。通过设置高度调节装置12可以调节底座11的高度,这样可以根据佛像的大小来调节使得佛像的头部一直处于背板灯2的位置,不需要每一个尺寸的佛具都研究一个底座11。使用时,将可调节支柱6放入空心柱13中并调节到合适高度,通过固定件穿过可调节支柱6上的调节孔7和空心柱13上的圆孔进行固定,该结构使用方便,操作简单,同时设置若干个可调节支柱6和对应的空心柱13使得牢固性更好。

[0025] 其中空心柱13上设置有两个圆孔,可调节支柱6上设置有不少于三个调节孔7。通过设置两个圆孔使得固定的效果更好,同时一旦有一个圆孔有损坏则另一个圆孔仍然能够起到固定的效果,安全性能更高,使用寿命更长。其中空心柱13的内径比可调节支柱6的外径大。通过将空心柱13的内径设置比可调节支柱6的外径稍大,可以更方便可调节支柱6的放入。

[0026] 底座11底部设置有若干个耐磨底座垫9和若干个可收放滑轮8。通过设置耐磨底座垫9可以减少底座11与地面的直接接触从而延长了底座11的使用寿命。通过设置可收放滑轮8,可以在移动大型佛像时将滑轮放下方便移动,不需要消耗太多的人力和物力,使用过程中更便捷,在不需要移动的时候,将滑轮折叠防止底座移动。上板3内部侧壁上设置有音响5。通过设置音响5,可以在使用过程中发出诵经或者佛教音乐,使得使用者更好的进入氛围,满足更多人的使用便捷。底座11整体为圆台形。通过将底座11设置为圆台形,能够使得底座11能够承受更大的佛像的重量,不仅美观也使得佛像底座的整体使用寿命延长。可收放滑轮8由滑轮和可折叠支腿构成。当需要移动佛像时,将可折叠支腿放下,滑轮接触底座完成移动,当不需要移动佛像时,可折叠支腿折叠,滑轮远离地面,防止佛像移动。

[0027] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式,应当指出:对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型原理的前提下,还可以做出若干改进和润饰,这些改进和

润饰也应视为本实用新型的保护范围。

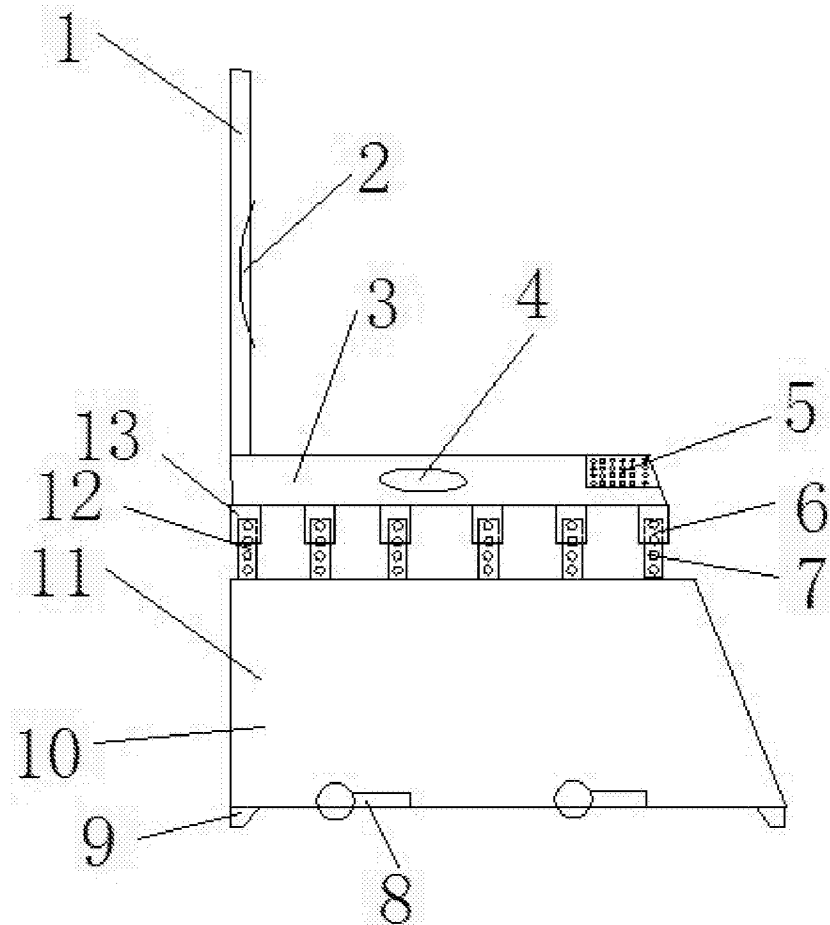


图1