

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201664045 U

(45) 授权公告日 2010.12.08

(21) 申请号 201020166292.3

(22) 申请日 2010.03.25

(73) 专利权人 林秀华

地址 610000 四川省成都市高新区新雅中街  
52号5栋1单元6号

(72) 发明人 林秀华

(51) Int. Cl.

A47B 21/03 (2006.01)

A47B 23/00 (2006.01)

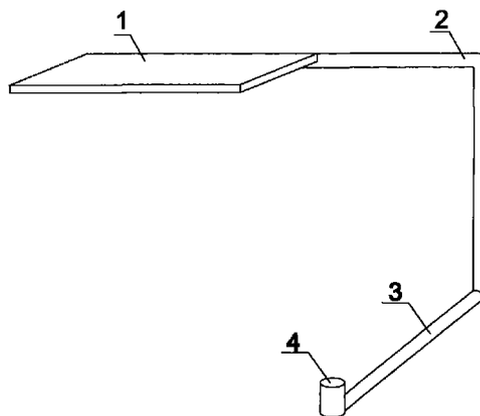
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种新型旋转桌子

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种新型旋转桌子,包括桌面(1)、支架(2)、横杆(3)和转轴(4),所述支架(2)呈倒“L”型,支架(2)一端与桌面(1)固定连接,另一端与横杆(3)一端垂直连接固定;横杆(3)另一端则与转轴(4)固定连接。该实用新型既可以作普通电脑桌使用,又可以作床上书桌使用,其结构简单、制造使用方便。



1. 一种新型旋转桌子,包括桌面(1),其特征在于:还包括支架(2)、横杆(3)和转轴(4),所述支架(2)呈倒“L”型,支架(2)一端与桌面(1)固定连接,另一端与横杆(3)一端垂直连接固定;横杆(3)另一端则与转轴(4)固定连接。

2. 根据权利要求1所述的一种新型旋转桌子,其特征在于:所述转轴(4)为电动转轴。

## 一种新型旋转桌子

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种新型旋转桌子,属于生活用品技术领域。

### 背景技术

[0002] 目前,广泛使用的桌子都是固定在某一位置使用,占用较大的空间,移动非常麻烦,桌子利用率较低。

### 实用新型内容

[0003] 针对上述现有技术的不足之处,本实用新型提供一种新型旋转桌子,能有效的解决上述现有技术存在的问题。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是:一种新型旋转桌子,包括桌面、支架、横杆和转轴,所述支架呈倒“L”型,支架一端与桌面固定连接,另一端与横杆一端垂直连接固定;横杆另一端则与转轴固定连接。

[0005] 转轴为电动转轴。

[0006] 该实用新型带来的有益效果为:本实用新型桌面悬空并且可以旋转,保证了桌子在一定范围内都可以使用,既可以作普通桌子使用,又可以作床上书桌使用,节约了空间,方便适使用。

### 附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0008] 下面结合附图及具体实施例对本实用新型作进一步的详细说明。

[0009] 如图1所示,包括桌面1、支架2、横杆3和转轴4,所述支架2呈倒“L”型,支架2一端与桌面1固定连接,另一端与横杆3一端垂直连接固定;横杆3另一端则与转轴4固定连接。

[0010] 本实用新型一般安置在床的一侧,正常使用时,桌面1、支架2靠于墙面,作为一般书桌等使用;当需要使用床上书桌功能时,利用电动转轴将桌面1转至床的正上方,方便人们使用。该实用新型既可以作普通电脑桌使用,又可以作床上书桌使用,其结构简单、制造使用方便。

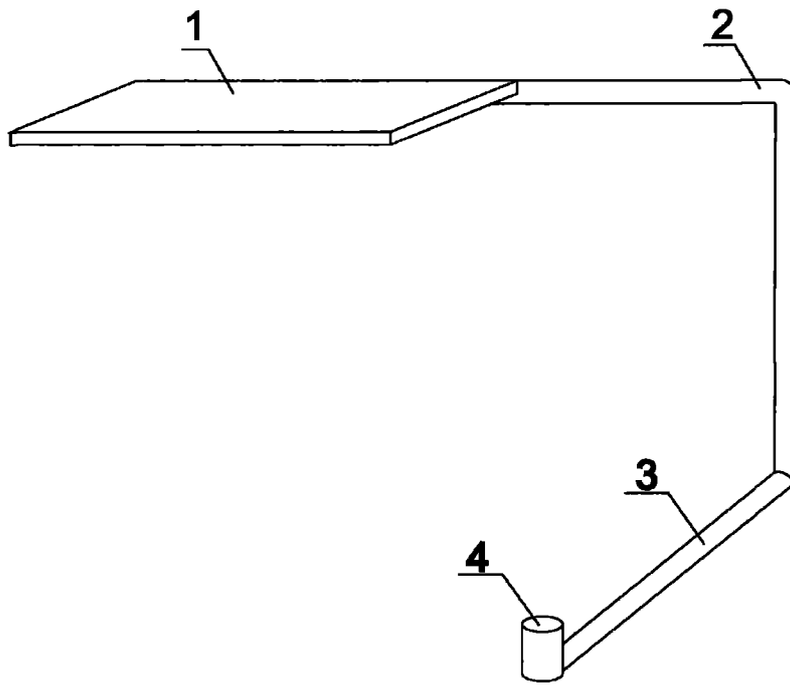


图 1