



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201504740 U

(45) 授权公告日 2010.06.16

(21) 申请号 200920202832.6

(22) 申请日 2009.08.28

(73) 专利权人 林瑶

地址 116000 辽宁省大连市开发区松岚村
(大连市开发区第1中学)

(72) 发明人 林瑶

(51) Int. Cl.

A45D 42/16 (2006.01)

A45D 42/24 (2006.01)

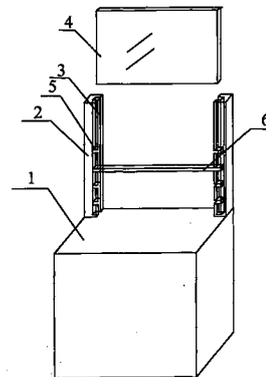
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

可升降镜

(57) 摘要

本实用新型涉及一种可升降镜,包括支撑台面以及镜框,在镜框两根竖直支撑杆相向面分别开设滑道,在两条滑道之间插入镜面;沿滑道表面从下至上开设多条横向插口,并在插口处安插托板。使用时,使用者先拔出滑道插口处的托板,然后在滑道间上下滑动调整镜面的位置,位置确定后,使用者再把托板插入镜面底边所对应的滑道插口处,利用托板支撑镜面,避免镜面下滑。本实用新型具有结构简单、方便实用、工艺合理等优点。



1. 一种可升降镜,包括支撑台面(1)以及镜框(2),其特征在于:在镜框(2)两根竖直支撑杆相向面分别开设滑道(3),在两条滑道(3)之间插入镜面(4);沿滑道(3)表面从下至上开设多条横向插口(5),并在插口(5)处安插托板(6)。

可升降镜

[0001] 技术领域 本实用新型涉及一种生活用品,尤其是一种可升降镜。

[0002] 背景技术 在日常生活中,人们经常需要使用镜子进行照射、化妆。但是,现在的化妆镜无法调整自身高度,不能根据使用者的需求改变高度,因此对于身材较矮或较高的人们来说,正常位置摆放的化妆镜无法正常发挥作用。为了解决上述问题,我们提供了一种可升降镜。

[0003] 发明内容 本实用新型的目的是提供一种可升降镜,用于解决普通化妆台面镜面无法调整高度的问题。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型可升降镜,包括支撑台面以及镜框,在镜框两根竖直支撑杆相向面分别开设滑道,在两条滑道之间插入镜面;沿滑道表面从下至上开设多条横向插口,并在插口处安插托板。

[0005] 采用上述结构后,使用时,使用者先拔出滑道插口处的托板,然后在滑道间上下滑动调整镜面的位置,位置确定后,使用者再把托板插入镜面底边所对应的滑道插口处,利用托板支撑镜面,避免镜面下滑。

[0006] 与已有技术相比,本实用新型的有益效果为:结构简单、方便实用、工艺合理,可自主调整镜面高度,适合不同身高的人群使用。

[0007] 附图说明 图1为本实用新型可升降镜的整体结构示意图。

[0008] 图中标号:1为支撑台面、2为镜框、3为滑道、4为镜面、5为插口、6为托板。

[0009] 具体实施方式 如图1所示,本实用新型可升降镜,包括支撑台面1以及镜框2,在镜框2两根竖直支撑杆相向面分别开设滑道3,在两条滑道3之间插入镜面4;沿滑道3表面从下至上开设多条横向插口5,并在插口5处安插固定托板6。

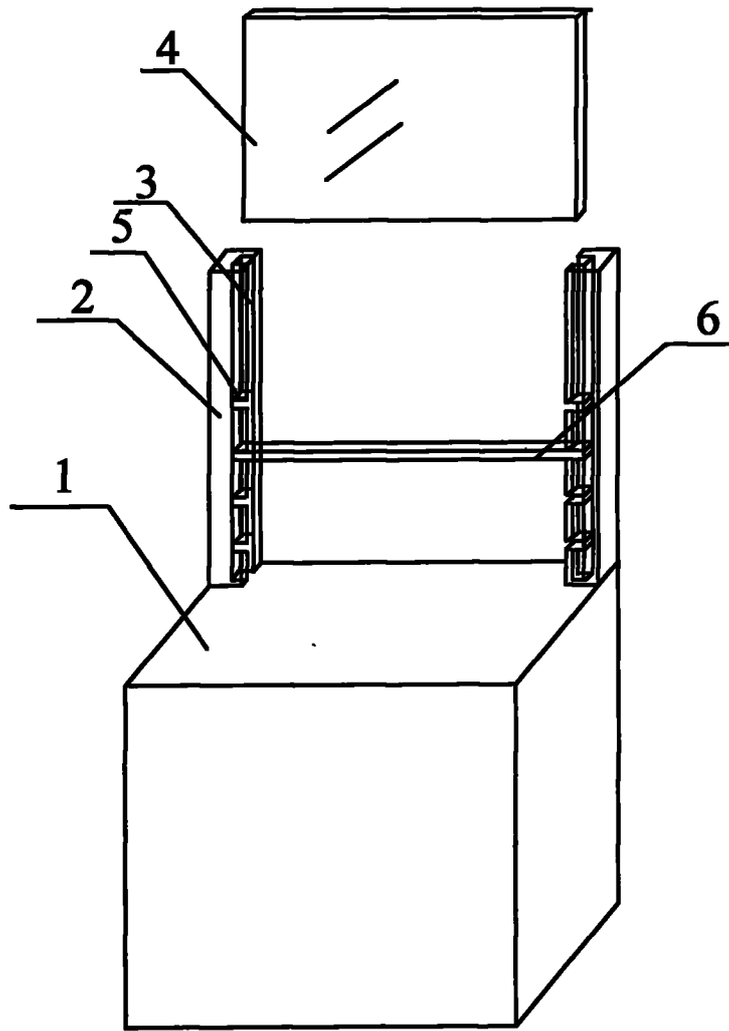


图 1