



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 105757326 A

(43)申请公布日 2016.07.13

(21)申请号 201610156432.0

(22)申请日 2016.03.17

(71)申请人 刘德鹏

地址 261400 山东省莱州市教育路小区北  
首莱州市疾控中心

(72)发明人 刘德鹏

(51)Int.Cl.

F16K 31/60(2006.01)

F16K 35/00(2006.01)

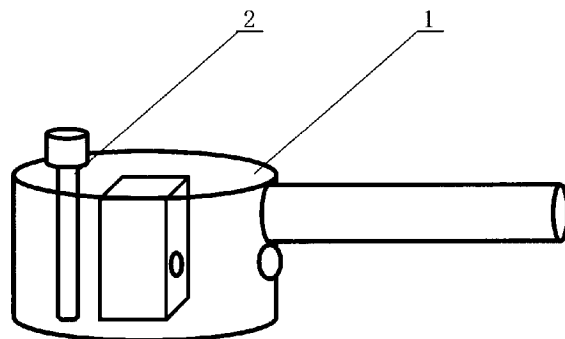
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)发明名称

多功能抬启式水龙头手柄

(57)摘要

本发明公开了一种多功能抬启式水龙头手柄，包括抬启式水龙头手柄，其特征在于抬启式水龙头手柄设有流量固定螺丝。本发明的多功能抬启式水龙头手柄固定在水龙头阀芯的阀杆上，通过旋转流量固定螺丝控制水龙头的开启度，即可实现最佳用水流量固定和锁阀功能。本发明的多功能抬启式水龙头手柄，具有安全、便捷、省水等特点。



1. 一种多功能抬启式水龙头手柄,包括抬启式水龙头手柄(1),其特征在于抬启式水龙头手柄(1)设有流量固定螺丝(2)。

## 多功能抬启式水龙头手柄

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种多功能抬启式水龙头手柄，属于水龙头技术领域。

### 背景技术

[0002] 抬启式水龙头可分为抬启式冷水龙头、抬启式热水龙头、抬启式冷热水龙头等。这些抬启式水龙头手柄由于没有最佳用水流量固定功能，在打开水龙头调节好最佳用水流量后，每次关闭再次打开水龙头用水时，最佳用水流量都会发生变化，需要重新调节，而导致费时、费力、费水。另外，这些抬启式水龙头手柄没有锁阀功能，儿童或他人很容易误开水龙头，可造成跑水或烫伤等安全事故。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的在于提供一种具有安全、便捷、省水等特点的多功能抬启式水龙头手柄。

[0004] 本发明的多功能抬启式水龙头手柄，通过以下技术方案实施。

[0005] 本发明的多功能抬启式水龙头手柄，包括抬启式水龙头手柄，其特征在于抬启式水龙头手柄设有流量固定螺丝。

[0006] 本发明的多功能抬启式水龙头手柄，固定在水龙头阀芯的阀杆上，松开流量固定螺丝，打开水龙头调节好最佳用水流量，拧紧流量固定螺丝固定住水龙头的开启度，关闭后再次打开水龙头用水时，不需要重新调节最佳用水流量，即可实现最佳用水流量固定功能。为了防止儿童或他人误开时，关闭水龙头，拧紧流量固定螺丝使水龙头的开启度为零，儿童或他人就不会轻易误开水龙头，即可实现锁阀功能。

[0007] 本发明的多功能抬启式水龙头手柄，与现有技术结构相比，具有以下显著不同和进步：抬启式水龙头手柄设有流量固定螺丝，具有最佳用水流量固定和锁阀功能。

[0008] 本发明的多功能抬启式水龙头手柄，与现有技术相比，具有安全、便捷、省水等明显有益效果。

### 附图说明

[0009] 图为本发明最佳实施例的技术结构示意图。

[0010] 图中各部件的序号：抬启式水龙头手柄1、流量固定螺丝2。

### 具体实施方式

[0011] 以下参照附图，给出本发明最佳实施例，用来对本发明的技术结构进行进一步说明。

[0012] 本发明最佳实施例的多功能抬启式水龙头手柄，包括抬启式水龙头手柄1，其特征在于抬启式水龙头手柄1设有流量固定螺丝2。

[0013] 本发明最佳实施例的多功能抬启式水龙头手柄，固定在水龙头阀芯的阀杆上，松

开流量固定螺丝2，打开水龙头调节好最佳用水流量，拧紧流量固定螺丝2固定住水龙头的开启度，关闭后再次打开水龙头用水时，不需要重新调节最佳用水流量，即可实现最佳用水流量固定功能。为了防止儿童或他人误开时，关闭水龙头，拧紧流量固定螺丝2使水龙头的开启度为零，儿童或他人就不会轻易误开水龙头，即可实现锁阀功能。

[0014] 本发明最佳实施例的多功能抬启式水龙头手柄，具有安全、便捷、省水等特点。

