



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104665451 A

(43) 申请公布日 2015. 06. 03

(21) 申请号 201310623265. 2

(22) 申请日 2013. 11. 30

(71) 申请人 宣城市第三高级中学

地址 441400 湖北省襄樊市宣城市燕京大道  
897 号

(72) 发明人 关栩焜

(51) Int. Cl.

A47G 19/22(2006. 01)

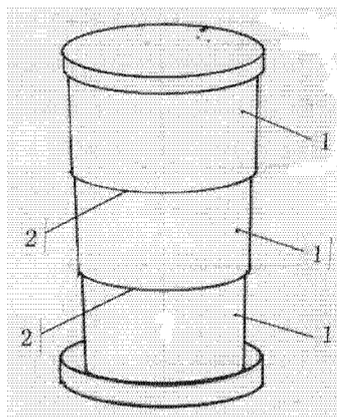
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

可收叠的水杯

(57) 摘要

本发明提供一种可收叠的水杯,所述水杯是数个粗细紧密相套组合连接的杯体,在每个相连部位均设置有密合的套节,由此构成一个可收叠的水杯整体。使用时,将数个杯体拉伸展开为整体即成为水杯使用,闲置时,通过套节收缩相叠,可方便收放。



1. 一种可收叠的水杯,包括水杯的杯体(1),其特征在于:所述水杯是数个粗细紧密相套组合连接的杯体(1),在每个相连部位均设置有密合的套节(2),由此构成一个可收叠的水杯整体。

## 可收叠的水杯

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种水杯,具体的说是一种可收叠的水杯。

### 背景技术

[0002] 现在使用的各种水杯均为整体的结构,在使用上虽然方便,但收放携带却很不便利,特别是玻璃材料结构的水杯,更难以很好的收放携带。

### 发明内容

[0003] 本发明提供一种可收叠的水杯,可收叠为较小体积,方便收放携带。

[0004] 本发明包括水杯的杯体,所采用的技术方案在于:所述水杯是数个粗细紧密相套组合连接的杯体,在每个相连部位均设置有密合的套节,由此构成一个可收叠的水杯整体。

[0005] 本发明的有益效果在于:通过采用上述技术方案,使用时,将各相连的杯体拉伸展开即成为整体水杯,闲置时,可通过套节收缩为较小的体积而方便收放和携带。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本发明作进一步详述。

[0007] 图 1 为本发明的结构示意图。

### 具体实施方式

[0008] 图 1 所示:水杯是数个粗细紧密相套组合连接的杯体 1,在每个相连部位均设置有密合的套节 2,由此构成一个可收叠的水杯整体。

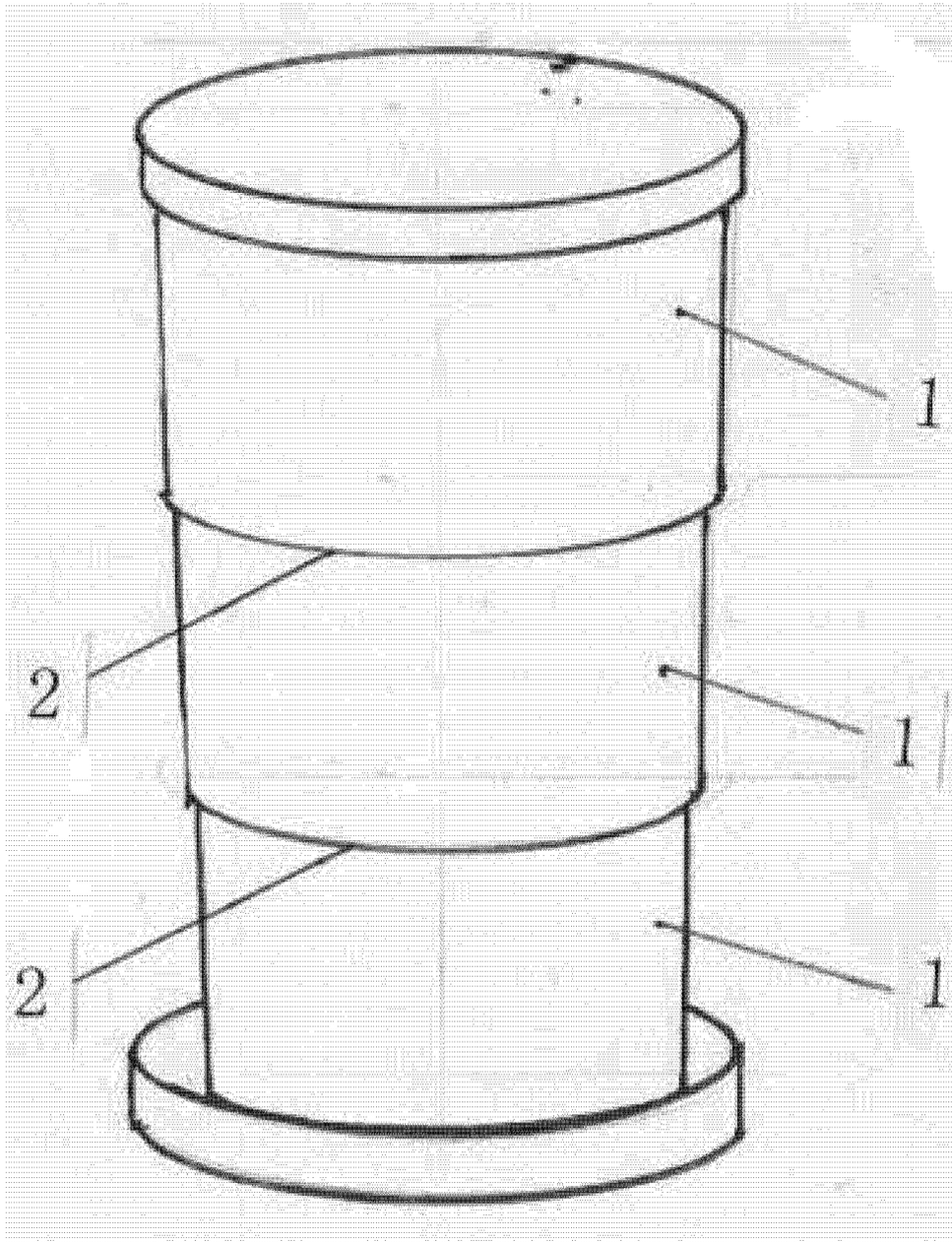


图 1