

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

F16K 1/00 (2006.01)

F16K 51/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720300429.8

[45] 授权公告日 2008 年 11 月 26 日

[11] 授权公告号 CN 201155571Y

[22] 申请日 2007. 12. 26

[21] 申请号 200720300429.8

[73] 专利权人 胡颖

地址 438000 湖北省黄冈市黄州七一路 8 号
市科技局

[72] 发明人 胡颖

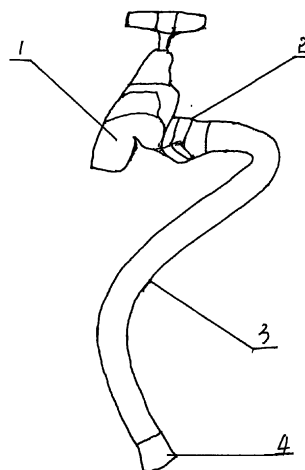
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

随意升降水龙头

[57] 摘要

本实用新型公开了一种随意升降水龙头，它解决了传统水龙头位置固定的问题，其特征在于：在水龙头与主供水管之间设置了一根软水管，该水管由塑料软管和不锈钢金属空管组成，不锈钢金属空管套装在塑料软管之上。有效的避免水的溅出，满足人们对供水位置的不同需求。



1、一种随意升降水龙头，它包括水龙头、接头和水管，其特征在于：水管（3）由塑料软管和不锈钢金属空管组成，不锈钢金属空管套装在塑料软管之上，水管的一端通过接头（2）与水龙头（1）连接，另一端通过接头（4）与供水主水管相联。

随意升降水龙头

一、技术领域

本实用新型属于一种人们日常生活用品，尤其是涉及到一种可随意升降的水龙头。

二、背景技术

目前一般家庭水龙头均为固定安装在一定场合，不能随意改变出水位置，而人们在使用水时往往在不同情况下需要不同的供水位置，传统水龙头较难满足人们的需要。

三、发明内容

本实用新型的目的在于提供一种结果简单、可以根据人们的需要随意提供远近高低水位的水龙头。

为实现上述目的，本实用新型的主要技术方案：在水龙头与主供水管之间设置了一根软水管，该水管由塑料软管和不锈钢金属空管组成，不锈钢金属空管套装在塑料软管之上，水管的一端通过接头与水龙头连接，另一端通过接头与供水主水管相联。

本实用新型结构简单，使用方便，能够随意调换角度和升降高度，较好地满足不同人群的对供水位置的不同需要。同时可以把水龙头紧贴墙壁放置，以空出更大的空间，还可以避免使用时水位过高使水溅出，具有省力、节水等优点。

下面结合附图对本实用新型作进一步说明。

四、附图说明

图1为本实用新型结构示意图。

图中：1为水龙头，2为接头，3为水管，4为接头。

五、具体实施方式

实施本实用新型时，如图1所示，将一根长约50厘米的塑料软管外套不锈钢金属空管制作的水管3的端通过接头2与水龙头1连接，其另一端通过接头4与主供水管相接。使用时根据人们不同需求，可将水龙头灵活调整到适合自己需要的供水位置，较好地满足不同人的需要，能够防止水溅出盛水器皿，达到节约用水之目的。

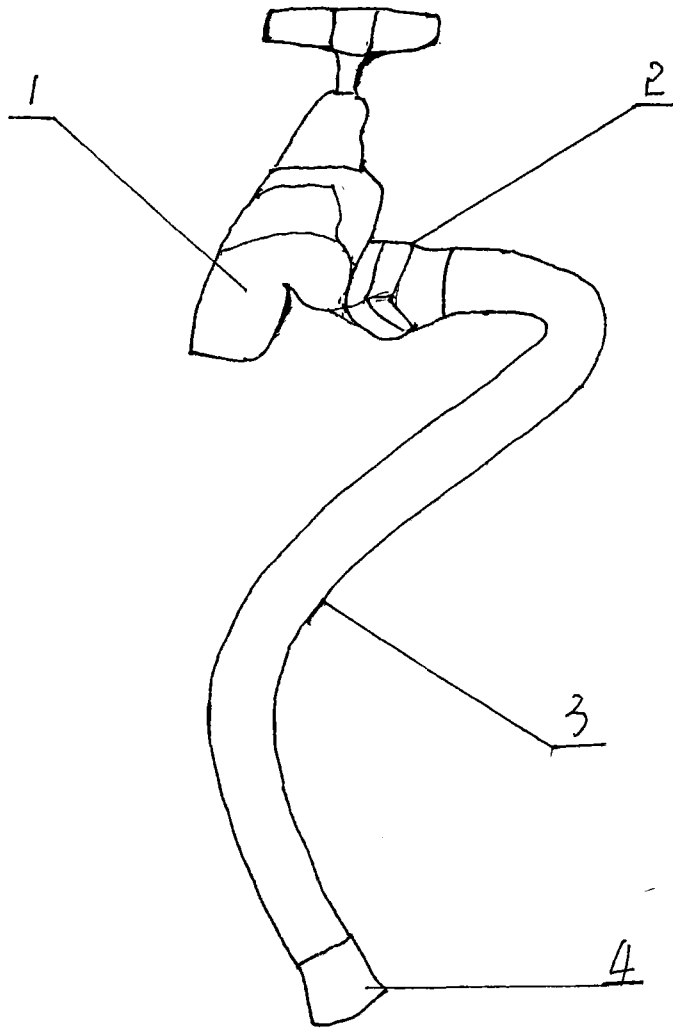


图 1