



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202994535 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 12

(21) 申请号 201320036557. 1

(22) 申请日 2013. 01. 08

(73) 专利权人 崔丽

地址 252100 山东省茌平县商业街北段 181
号茌平县环保局环境监测站

(72) 发明人 崔丽

(51) Int. Cl.

G01N 1/10(2006. 01)

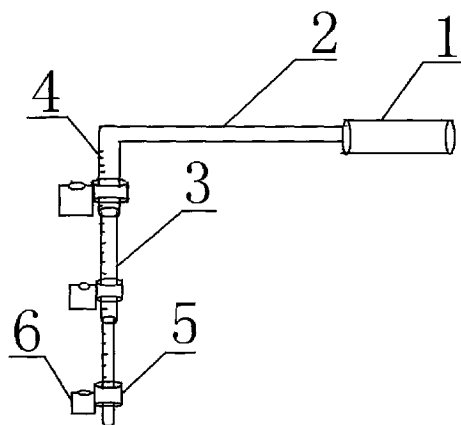
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

水质检测取样器

(57) 摘要

水质检测取样器,属于环境监测技术领域。本实用新型的技术方案是:包括手柄和支杆,其特征是在支杆的前端设有自动伸缩臂,自动伸缩臂上设有刻度线,自动伸缩臂上设有套环,套环上设有取样桶。本实用新型结构简单,水质检测人员进行水质检测时操作简便、省时省力,减轻了水质检测人员的工作难度。



1. 水质检测取样器,包括手柄(1)和支杆(2),其特征是:在支杆(2)的前端设有自动伸缩臂(3),自动伸缩臂(3)上设有刻度线(4),自动伸缩臂(3)上设有套环(5),套环(5)上设有取样桶(6)。

水质检测取样器

[0001] 技术领域：本实用新型属于环境监测技术领域，具体的讲是一种水质检测取样器。

[0002] 背景技术：目前，水质检测人员在进行水质检测时大多需要下入水中或手持水桶伸入水中采集水样，并且需要多层水面提取样本，这样操作起来十分麻烦，并且费时费力，给水质检测人员增加了工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种结构简单，水质检测人员在进行水质检测时操作简便、省时省力的水质检测取样器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括手柄和支杆，其特征是在支杆的前端设有自动伸缩臂，自动伸缩臂上设有刻度线，自动伸缩臂上设有套环，套环上设有取样桶。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，水质检测人员在进行水质检测时操作简便、省时省力，减轻了水质检测人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、手柄，2、支杆，3、自动伸缩臂，4、刻度线，5、套环，6、取样桶。

[0008] 具体实施方式：包括手柄 1 和支杆 2，其特征是在支杆 2 的前端设有自动伸缩臂 3，自动伸缩臂 3 上设有刻度线 4，自动伸缩臂 3 上设有套环 5，套环 5 上设有取样桶 6。水质检测人员在进行水质检测时，手握手柄 1，调节自动伸缩臂 3，将取样桶 6 插入水中，水源自动进入取样桶 6 内即可。

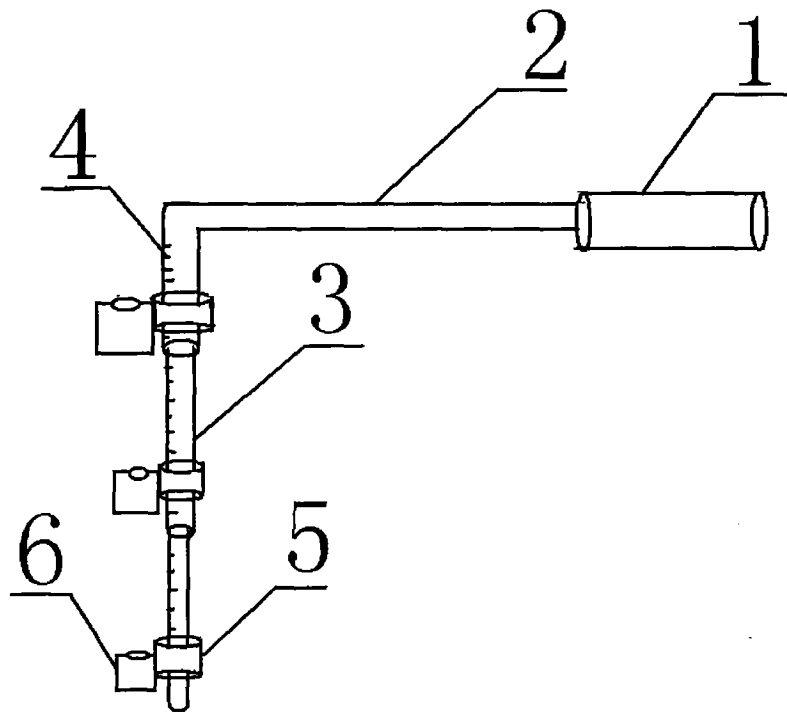


图 1