

荷兰Rhizon土壤溶液采样器 水分取样器 用途

产品名称	荷兰Rhizon土壤溶液采样器 水分取样器 用途
公司名称	衢州新芝生物科技有限公司
价格	2200.00/包
规格参数	品牌:Rhizon 型号:CSS
公司地址	浙江省衢州市柯城区翡翠滨江小区1幢901室（注册地址）
联系电话	86-05702800066 15068964083

产品详情

关键词：rhizon，土壤溶液取样器用途，土壤水分取样器用途，土壤取样器用途，土壤水分收集采样用途

rhizon土壤溶液取样器

荷兰rhizon公司是世界领先的环保实验仪器耗材生产商，其旗下的土壤溶液采样器在环保领域享有盛誉。

rhizon土壤溶液取样器用途：

rhizon土壤水分采样器非常适用于花盆、圆筒和圆柱研究（macro rhizon用于野外）。如果需要同一块土壤中的几份土壤溶液样品，也可使用rhizon土壤水分采样器。从而进行如下研究：

I 植物对可溶性养分如硝酸盐的吸收

I 根际分泌物如化感物质研究

I 土壤中金属的可溶性

I 可溶性成分在土壤中的传输

I 盐分的聚积

I 环境保护

rhizon土壤溶液取样器优点：

原位提取，对土壤水力性质的破坏最小

死体积小，小于0.5毫升

离子交换能力最小（小于土壤）

取样后ph值不变

价位低

rhizon sms 用于搜集根际土壤溶液，分析其中的大量元素，但不适合用来分析金属离子。

详细介绍：

根际土壤溶液采样器（rhizon sms）。采集非饱和状态的土壤水分，可流动进行和建立永久连续采集点。根据研究目的的不同，可使用聚合管或陶瓷杯，两种采样都可以有多种直径和设计，水分直接从土壤中提取保持原状。

19.21.01标准装置包括：长10cm的rhizon土壤水分采样器（带pvc/pe管、连接器以及保护盖），阳性接头，可连接注射器。

19.21.05 带5厘米多孔材料的短小型rhizon土壤水分采样器、连接注射器、接头连接到延伸管以及（黑色的）聚乙烯延伸管的连接器。特别适合小型盆栽和土柱取样。

要在填充土壤过程中插入花盆或其他柱型容器，可选择rhizon flex型土壤溶液采样器

详细介绍：用于收集扰动性土壤中的水分（溶液）用于分析微量元素和大量元素、溶解氧性气体和溶解性有机物。

19.21.25 rhizon flex，取样头为10厘米，尼龙加固线，60cm长 pvc延长管，阳性接头，可连接真空管。

19.21.25f rhizon flex，取样头为10厘米，尼龙加固线，60cm长 pvc延长管，阴性接头，可直接连接注射器。

19.21.26 rhizon flex，取样头为5厘米，尼龙加固线，60cm长 pvc延长管，阳性接头，可连接真空管。

19.21.26f rhizon flex，取样头为5厘米，尼龙加固线，60cm长 pvc延长管，阴性接头，可直接连接注射器。

对金属离子取样和分析溶解氧时，可选择rhizon mom型专用rhizon土壤溶液采样器。

详细介绍：

19.21.21 其长度为10厘米，直径为2.5厘米，带有玻璃纤维加固的钢丝和10厘米的内径复合管，阳性接头，可连接真空管。适用于小型盆栽和土柱取样。

19.21.21f 其长度为10厘米，直径为2.5厘米，带有玻璃纤维加固的钢丝和10厘米的内径复合管，阴性接头。适用于小型盆栽和土柱取样。

19.21.22 其长度为5厘米，直径为2.5厘米，带有玻璃纤维加固的钢丝和10厘米的内径复合管，阳性接头，可连接真空管。适用于小型盆栽和土柱取样。

19.21.22f 其长度为5厘米，直径为2.5厘米，带有玻璃纤维加固的钢丝和10厘米的内径复合管，阴性接头。适用于小型盆栽和土柱取样。

原位直接取样，采集硬土和未扰动的沉积物

详细介绍：

19.21.23 取样头为5厘米，12cm长 pvc 延长管，带有玻璃纤维加固的钢丝，平头针头，直径2.5mm和10厘米长真空收集管。

19.21.23f 取样头为5厘米，12cm长 pvc 延长管，带有玻璃纤维加固的钢丝，阴性接头，可直接连接注射器。

19.21.24f 取样头为10厘米，12cm长 pvc 延长管，带有玻璃纤维加固的钢丝，阴性接头，可直接连接注射器。

macro rhizon 土壤水分采样器专用于野外取样

micro rhizon 根际溶液采样器专用于室内模拟试验取样