一、产品介绍

1、可在不同土壤质地采样、拆卸方便、便于户外携带。

2、专业应用于科研、实验等土壤采样过程。

二、产品参数

1、采样深度：2米。

2、可针对不同直径的土壤颗粒配备不同的专用工具，对1.0m内深度和区域的土壤进行合理采样和分析。

3、加配各种类型的土壤钻头：沙土钻头、粘土钻头、多石钻头、泥浆土钻头、螺旋钻头，钻头直径3.0-10.0cm。

4、配延长杆：0.3m、0.6m、1.0m各一根。

5、拆卸工具：配备各种手柄、取芯刀、采样连接器和适用的拆卸工具。

6、采样保存用具：配使用的采样容器和采样袋、用于盛装和保存样品。

7、采样器刚性强，耐腐蚀、能保持样品不受污染。

三、产品特点

1、适用于不同土壤质地。

2、拆卸方便。

3、方便携带到户外。

4、专业应用于科研、实验等土壤采样过程，可针对不同直径的土壤颗粒配备不同的专用工具，对1.0m内深度和区域的土壤进行合理采样和分析。

四、标准配置

1个T型手柄、

1个0.3米延长杆、1个0.6米延长杆、1个1米延长杆、

1个沙土钻头、1个粘土钻头、1个多石土钻头、1个泥浆钻头、1个螺旋钻头、

1把刮刀、2个扳手、1个钢卷尺、1副手套、1个毛刷、1块毛巾、

100个布质样品袋、100个PVC样品袋、

1箱有机样品瓶（20个/铝箱）、1个铝箱

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 土壤/污泥采样器系列产品 | | |
| 产品 | 型号 | 价格 |
| 采泥器 抓斗式 | JC-801 | 请联系我们 根据具体配置报价 |
| 采泥器 活塞式柱状 | JC-801A |
| 采泥器 重力式柱状 | JC-801B |
| 根系 土壤取样器 | JC-802 |
| 心形 土壤取样器 | JC-802A |
| 原状取土钻 | JC-802B |
| 不锈钢麻花钻 | JC-802C |
| 不锈钢荷兰钻 | JC-802D |
| 土壤取样器 | JC-803 |
| 标准土壤采样器 | JC-803A |
| 手动土壤采样器 | JC-803B |
| 土壤有机物采样器 | JC-803C |
| 土壤重金属采样器 | JC-803D |
| 土壤采样器 | JC-803E |
| 土壤溶液取样器 | JC-TR-SW |
| 动力（汽油）土壤采样器? | JC-PST50CC |
| 电动土壤采样器 | JC-RTTC-10 |
| 定深式采泥器 | JC-0203 |
| 土壤无扰动VOC采样器 | JC-WGR01 |
| JC-TQZ土壤取样钻机 | JC-TQZ |