

土壤原状采样器EN671

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 土壤原状采样器EN671 |
| 公司名称 | 影诺仪器（上海）有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:国产 型号:EN671 |
| 公司地址 | 上海市闵行区元江路5500号第1幢E1340室 |
| 联系电话 | 021-54243066 021-54243066 |

产品详情

根据农业标准ny/t1121.1-2006《土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存》，在进行土壤采样时需注意以下几点：

应沿着一定路线，按照“随机”、“等量”和“多点混合”的原则进行采样。

其中，“等量”是要求在每一个土样采集的点上取样深度要一致、采样量要一致，土样上层与下层的比例要相同。采样器应垂直于地面，入土至规定的深度。

一个混合土样应取1kg左右为适宜。若采集的样品太多，应采用四分法将多余的土壤弃去。

若需对土壤的物理性质（如土壤容重、孔隙度等）进行测定，其样品采集需注意：

ü 必须采集原状土样，其样品可直接用环刀在各土层中采取。

ü 在取样过程中须保持土壤不受挤压、不变形，尽量保持土壤的原状，如有受挤压变形的部分要弃去。

土壤原状采样器技术参数：

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|---------------|--|
| 采样深度 | 90cm |
| t型手柄 | 长度35cm，螺纹连接 |
| 钻杆 | 长度71.5cm，每隔10cm一个刻度，螺纹连接 |
| 滑锤 | 重量3kg，可在钻杆上滑动，配备绳索 |
| 采样圆环 (土样杯) | 采用不锈钢材质； 内径50.46mm；高50mm；容积100ml； 采样时置于衬套内 |
| 衬套（钻筒） | 采样时内置采样圆环和两个废土环； 避免土壤压缩，确保实现保真采样 |
| 采样圆环衬套 固定器 | 上端连接钻杆，下端连接采样圆环衬套； 固定器和衬套之间使用螺栓固定，避免采样过程中衬套脱落 |
| 样品推出器 | 用于推出带有土样的采样圆环 |