

# 多用途土壤采样器EN670

产品名称	多用途土壤采样器EN670
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:EN670
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。

多用途土壤采样器技术参数：

--	--

采样深度	2米，可对不同质地的土壤进行采样
专用工具	<p>针对土壤颗粒直径不同，可提供专用工具</p> <p>可对深度、区域在1米以内的土壤进行合理采样、便于分析</p>
土壤钻头	<p>可加配各种类型的土壤钻头：沙土钻头、多石钻头、粘土钻头、螺旋钻头及泥浆土钻头；</p> <p>钻头直径：3~10cm</p>
延长杆	配备0.3米、0.6米及1米延长杆各一根
拆卸工具	配备各种手柄、取芯刀、采样连接器及适用的拆卸工具
保存用具	<p>配备适用的采样袋及采样容器，用于盛装和保存样品；</p> <p>刚性强且耐腐蚀，保证样品不受到污染</p>
携带	拆卸方便、便于户外携带