

# 国产土壤采样器EN669

产品名称	国产土壤采样器EN669
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:EN669
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。

利用该系列土壤采样器可便捷、快速并准确采集土壤样本，最大限度上控制取样造成的误差。除采样快速、易操作等特点之外，该系列土壤采样器还具有可全层、等量采样的优势，在测土配方施肥、土壤监测和耕地地力调查与质量评价项目上均有应用。所涉及行业包括土壤肥料工作站、环保及地质等行业的

土壤采样工具。

取样器主要包括t字型取样器及一字型取样器。

t字型取样器技术参数（硬土取样器）：

长度（mm）	750mm
直径mm	外径32mm，内径26mm
标尺mm	300mm
开口	使用高硬度不锈钢开口（针对有石头的土壤可使用合金开口）
使用方法	往复旋入，反向出样  当取样深度达150mm时，约为1kg土壤样品（20点）

一字型取样器技术参数（稀土取样器）：

长度（mm）	400mm
截面mm × mm	19mm × 19mm
使用方法	方形推出式  当取样深度达150mm时，约为1kg土壤样品（20点）