

土壤重金属分析采样器，采样直径5cm、单点采样量1kg左右

产品名称	土壤重金属分析采样器，采样直径5cm、单点采样量1kg左右
公司名称	广州尚清环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:尚清源 型号:SQT-800 特点:操作简单
公司地址	广州市天河区儒林大街后园路38号106房A76(仅限办公)
联系电话	020-29881461 13929572349

产品详情

产品名称：土壤重金属分析采样器

???SQT-800

规格:采样直径5cm、一次采样长度20cm，一次单点采样量1kg左右。

SQT-800土壤重金属分析采样器用途:在传统操作中，重金属分析采样时，先用金属工具采样，然后用竹刀刮去与金属工具接触的部分。操作比较繁琐。为简化采样操作，我们设计了土壤重金属分析专用采样器。

SQT-800土壤重金属分析采样器 特点: 不锈钢采样管内置PVC衬片；
外配工程塑料切割头，保证所采样品不与金属接触；
闭合圆环切割头独特双凸设计，既减小采样阻力，又减小土样压缩率；
采样管与切割头之间螺纹连接，避免切割头脱落；

另外，还配有不锈钢切割头，用于采集原状土样。

SQT-800土壤重金属分析采样器 标准配置: 不锈钢采样管1个、PVC衬片20个、工程塑料切割头2个、不锈钢切割头2个、采样管固定器1个、心型壤土钻头1个、100cm延长杆5个、50cm延长杆1个、T型手柄1个、击打手柄1个、吸能锤1个、竹刀1把、竹铲1个、扳手2个、3米钢卷尺1个、刮刀1把、手套1副、铝箱包装。

采样的布点原则

应根据任务的性质、复杂程度、区域规模的大小和所要求的精度统筹设计，实行科学、优化布点。布点原则是布设采样点的依据。在采样点数与采样密度确定之后，采样点该如何设置，点位如何分配，样点设在什么地方才能满足研究的需要，如何使所布设的采样点具有较好的代表性和典型性，这是布点原则所反映和体现的基本要求。

布点要有代表性、兼顾均匀性，采样集中在位于每个采样单元相对中心位置的典型地块，面积以1~10亩的典型地块为宜；采集样品要具有所在单元所表现特征最明显、最稳定、最典型的性质，要避免各种非调查因素的影响，一个土壤样品只能代表一种土壤条件，采样点应基本能代表整个采样单元的土壤特性；尽量避免在多种土壤类型和多种母质母岩交叉分布的边沿地带安排样点；布点应考虑不同的土地利用方式、种植制度和不同的地形部位；不在水土流失严重或表土被破坏处设置采样点；采样点远离铁路、公路、道路，不能设在住宅周围、田边、沟边、路旁、粪坑附近、肥堆边、坟堆附近人为干扰严重的地方设点；选择土壤类型特征明显的地点挖掘土壤剖面，要求剖面发育完整、层次较清楚且无侵入体；在耕地上采样，应了解作物种植及农药使用情况，选择不施或少施农药、肥料的地块作为采样单元，以尽量减少人为活动的影响；记录现场采样点的具体情况，如土壤剖面形态特征等做详细情况。