

DIK-2012土壤团粒分析仪

产品名称	DIK-2012土壤团粒分析仪
公司名称	北京渠道科学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区大钟寺13号院1号楼6层6B13
联系电话	010-62111044

产品详情

用途：DIK-2012土壤团粒分析仪可以在不影响土壤结构的情况下分离出标准大小的土壤颗粒。该仪器含有5个标准孔径（2.0毫米、1.0毫米、500微米、250微米、106微米）分离筛，通过分离筛在水中的上下震荡，最后从土壤分离出5种粒径的团粒。可同时对4个样品进行分析。

应用：土壤团粒结构对土壤肥力起着重要作用。良好的团粒结构体一般应具备三方面的性质：具有的大小，过大或过小都对形成适当的孔隙比例不利；具有多级孔隙，大孔隙可通气透水，小孔隙保水保肥；具有一定的稳定性，即水稳性、机械稳性和生物学稳定性。良好的团粒结构性是土壤肥力的基础，团粒结构与土壤肥力的关系主要表现在以下几个方面：调节土壤水分与空气的矛盾；协调土壤养分的消耗和积累的矛盾；稳定土温，调节土壤热状况；改善土壤耕性，有利于作物根系伸展。

仪器尺寸	长450毫米 × 宽620毫米 × 高1320毫米
分析桶尺寸	4个直径185毫米 × 高360毫米
分离筛尺寸	每套5个直径150毫米 × 高45毫米
分离筛孔径	2.0毫米、1.0毫米、500微米、250微米、106微米

震荡频率	30次/分钟
震荡幅度	38毫米
恒温箱尺寸	长435毫米 × 宽435毫米 × 高360毫米
恒温箱材质	不锈钢
加热器	2个500W ,
控温	水温最大50 , 搅拌泵
电源	AC 100V 11A
重量	约79公斤

产地：日本