



RR-7320 便携式土壤呼吸测定系统

商品简介：RR-7320 便携式土壤呼吸自动测定系统主要由便携式土壤呼吸室、RR-9501 红外 CO₂ 分析器、数据采集器、存储及分析软件，防护机箱、充电电池等组成。该系统采用闭路方法快速测量某一地点的土壤 CO₂ 的呼吸速率。

►详细描述

RR-7320 便携式土壤呼吸自动测定系统主要由便携式土壤呼吸室、RR-9501 红外 CO₂ 分析器、数据采集器、存储及分析软件，防护机箱、充电电池等组成。该系统采用闭路方法快速测量某一地点的土壤 CO₂ 的呼吸速率。此系统还可根据研究需要加配空气温湿度、大气压力、太阳辐射、土壤温湿度等环境监测传感器。

系统特点：

带 LCD 液晶显示 标准内存 2MB，可扩展到 16MB 可通过 USB 或 RS232 接口与计算机进行数据通讯 测量时间：2min 或用户自选	电源电压：12VDC 工作温度：-25~60℃ 呼吸室尺寸： 20cm 直径×20cm 高
---	---