

北京九州晟欣科技有限公司
Beijing Kyushu Sheng Xin Technology Co., Ltd.

便携式土壤氧气测量仪

型号：MO-200

产品特点

可测土壤含氧量

适合野外使用

体积小，携带方便



简介：

MO-200 手持式氧气测量仪自带存储功能，能够测量 0-100%含量的氧气，既可以用于测量土壤含氧量（需选配 A0-001 扩散头），也可以用来测量实验室管路空气的含氧量。MO-200 的氧气探头采用聚丙烯外壳，能够胜任短期的野外测量应用。

当周边环境的湿度接近 100%时，探头头部的保护层能够进行加热，从而防止探头出现水凝结或堵塞扩散路径，有效保护探头在测量高湿度的土壤或堆肥时的设备安全。

利用 MO-200 氧气测量仪，您可以方便地在实验室中进行气体氧气含量测量，室内小气候环境监测、土壤氧化还原电位或氧气消耗率。

技术参数：

型号	MO-200
量程	0~100% O ₂
重复性	±0.1% (20.9% O ₂ 时)
非线性	<1%
耗氧率	2.2μ mol O ₂ /天 (23℃)
响应时间	14 秒 (90%)
操作环境	0~50℃, <90%RH
记录模式	人工/自动
记录容量	99 组数据

北京九州晟欣科技有限公司
Beijing Kyushu Sheng Xin Technology Co., Ltd.

供电	CR2320 纽扣电池×1, 可更换
线缆长度	2m
外形尺寸	记录仪: 126mm×70mm×24mm 探头: 32mm (直径)×68mm (高)
重量	210g