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 体积小巧,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	$0^{\sim}100\% \ \ 0_{2}$
重复性	±0.1% (20.9% 02时)
非线性	<1%
耗氧率	2.2µ mol 02/天(23℃)
响应时间	14 秒(90%)
操作环境	0~50°C, <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