

GMK-770S 土壤水份测定仪

性能

- 容量·采用高频率方法
- 可通过声音调整传感器插入深度
- 可测平均值
- 采用干土壤重量比法

规格

测定项目 砂壤土、壤土、粘壤土

测定范围 7% ~ 40%

准确度 $\pm 3\%$ 测量时间 约 30 秒

温度补偿 自动

显示器 液晶

电源 4 节 1.5V 电池

尺寸 机体：200 (L) x 120 (W) x 55 (H) mm

探测器：600mm

重量 约 3Kg

土级

沙子 粘土含量 < 12.5%

砂壤土 粘土含量 12.5% ~ 25%

壤土 粘土含量 25% ~ 37.5%

粘壤土 粘土含量 37.5% ~ 50%

粘土 粘土含量 >50%

使用说明

水份测试

- 1.按“Cal”键即为开机
- 2.将温度传感器与测定仪接好
- 3.将水份探测器和温度传感器放入装满水的桶中
- 4.顺时针旋转“Cal Regulator”钮直到红灯亮
- 5.将水份探测器竖直慢慢插入土中
- 6.将温度传感器插入土中并等待 30 秒
- 7.根据土级选择按钮
- 8.按“Measure Button”键测试，显示测定结果
- 9.按“Average Button”键可进行平均值测定
- 10.再次按“Average Button”键即为关机

温度测试

- 1.按“Temp. Button”键显示“Pa”
- 2.按“Measure Button”键显示土壤温度

注意

- 1.测试后，须用棉布或纸巾精心擦拭仪器和传感器
- 2.如长时间不使用，须拆下电池并将测定仪放在阴凉处





北京中仪远大科技有限公司
BEIJING ZHONGYI YUANDA TECHNOLOGY CO.LTD

3.小心使用水份探测器避免刺伤他人