

HI98331 Soil test

电导率 EC 测量仪

大屏幕 LCD,

自动温度补偿功能, 1 个校准点自动校准

适用于 2%/°C 温度校正系数

BEPS 低电量防错系统, 电量不足显示标识

可插入式电极, 直接接触土壤

适用于农业等行业的土壤的指标检测



规格详述:

		HI98331 Soil Test	
EC	测量范围	0 - 4000 μ S/cm	0.00 - 4.00 mS/cm(dS/m)
	解析度	1 μ S/cm	0.01 mS/cm(dS/m)
	精度@25°C	$\pm 50 \mu$ S/cm(0 - 2000 μ S/cm) $\pm 300 \mu$ S/cm(2000 - 4000 μ S/cm) ± 0.05 mS/cm(0.00 - 2.00 mS/cm) ± 0.30 mS/cm(2.00 - 4.00 mS/cm)	
	校准	自动校准, 1 个校准点 (1.41 μ S/cm)	
温度	范围	0- 50°C / 32.0 - 122.0°F	
	解析度	0.1°C / 0.1°F	
	精度@25°C	$\pm 1^\circ$ C / 1.5°F	
其他参数	温度补偿	自动补偿, $\beta = 2\%/^\circ$ C	
	探头	114mm 不锈钢探头	
	电池/寿命	CR2032 锂电池, 连续工作 100 小时	
	自动关闭	8 分钟, 60 分钟设定或禁止关机功能	
	环境	0- 50°C / 32.0 - 122.0°F, RH 95%最大	
	尺寸	50 x 196 x 21mm	
	总量	74 g	
标准配置: 不锈钢探头, 校准工具, 电池			