

HI99121 防水便携式酸度 pH-温度测定仪

【土壤农业】pH 范围: -2.00 to 16.00pH; pH-mV 转换: ± 825 mV; 温度: -5.0 to 105.0° C; 23.0 to 221.0° F

专门为农业/园林/土壤行业等样品的酸度-pH 测量分析设计

LCD 大屏幕显示,可使您从多角度轻松查看 pH、pH-mV、温度测量读数和仪器性能状态;具有专用 Sensor Check™ 功能,允许用户随时查询电极状态;内置放大器和温度传感器锥形玻璃酸度 pH 电极,新款设计,坚固耐用,符合 IP67 标准防水标准(防范灰尘和水浸),便携两按键设计,您可以快速进行设置和校准模式,使得测定仪操作更简便

新款外观设计,超大双行屏幕显示,人性化设计,符合人体工学,性价比良好

设定和校准信息提示,自动识别两点校准,内置两组标准校准点

两键式简单操作,0.01pH 解析度,高精度测量,性价比高

电池更换简单快速, BEPS 低电量防错系统,避免错误测量为现场测定设计,优良的防水性能

推荐用于为农业/园林/土壤行业等样品的酸度-pH 测量分析设计



测量范围	pH	-2.00 to 16.00pH
	°C	-5.0 to 105.0°C (23.0 to 221.0°F)
解析度	pH	0.01pH
	°C	0.1°C, 0.1°F
测量精度	pH	± 0.02 pH
	°C	± 0.5 °C (≤ 60 °C.), ± 1.0 °C. (≤ 105 °C)
酸度校准	自动 1、2 点校准, 内置 2 组校准点 (pH4.01、7.01、10.01 和 pH4.01、6.86、9.18)	
温度补偿	自动温度补偿: -5.0 to 105°C	
电极类型	HI1292D 内置温度传感器玻璃复合酸度 pH 电极, DIN 接口, 1m 线长	
电源模式	3*1.5V AAA 电池, 无操作 8 分钟后, 自动关机	
使用环境	0.0 to 50.0°C (32.0 to 122.0); max 100%RH	
尺寸重量	主机尺寸: 152*58*30mm, 主机重量: 205g	

主机、HI1292D 内置温度传感器玻璃复合酸度 pH 电极、HI721319 专用土壤钻头、HI7051H 土壤样品制备溶液、中英文使用说明书