

酸硷度测试表类(电表)
酸硷度测试器(PH值)

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



规格:

显示器	3位半液晶显示器 51*32mm 字高15mm
范围	PH: 0.00-14.00 PH. mV: -1999mV--1999mV. 湿度: 0-65°C, 32-150°F
输入阻抗	10 ¹⁰ Ω
精确度	±(0.01PH+1位数)
温度补偿	自动温度补偿: 0-65°C (TP-07感温棒)
校正调整VR	手动温度调整: 0-100°C
资料锁定	外部调整: PH4 (斜率调正), PH7 (校正调整), PH10 (斜率调正)
记忆呼叫	显示荧幕数值锁定.
电源开机	最大值, 最小值, 最后值
资料输出	自动圣殿开机及手动开机.
工作环境温度	RS-232 电脑连接界面.
工作环境湿度	0-50°C (32-122°F)
取样时间	相对湿度低于80%
电源	0.8秒
消耗功率	请使用9V 碱性电池.
重量	约直流7mA
外观尺寸	250g/0.55磅

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
28971	PH-208	LUTRON	酸硷度测试器



规格:

电路	单晶片微处理器电路
显示	大型LCD 显示 76.5*50.5*2.7mm
测量范围	PH: 0-14PH MV: 0-1999MV 温度: 0-100°C, 32-200°F
输入阻抗	约1012欧姆
温度补偿校正	手动校正: 0-100°C 自动校正: 0-100°C
PH 校正	校正PH4 和PH7 两点刻度
资料锁住	读值稳定时自动锁住资料功能
资料记录	单一记录笔数: 99组 连续记录笔数: 99组, 最大4500笔/每一组
自动关机	10分钟后自动关机
Ph电极接头和温度接头	PH 电极连接BNC 接头, 温度连接耳机接头
操作温度	0°C-50°C (32-122°F)
操作湿度	80%RH 以下
取样率	约1.5秒
电源	S-006P 9V 6F22 一只
电池寿命	约50小时
附件	包装盒, 携带盒, 说明书, 电池, 软体, 9脚转25脚转换器, RS-232转换器

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
12338	TES-1380	TES	酸硷度测试器

高斯计-(电磁波测量表)
高斯表(电磁波测量表)

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



规格:

显示器	字高13mm, 3位半液晶显示器, 最大显示1999.
测量频宽	30Hz-300Hz
轴数	单轴。
精确度	±(4%+3位数) 在频率50Hz或60Hz时。
过载显示	显示器显示“1”
取样时间	约0.4秒
电池	直流9V 电池 (建议使用碱性电池)
消耗电流	约直流3mA
工作环境温度	0°C-50°C (32-122°F)
工作环境湿度	最大90%RH. (0°C-35°C) 最大80%RH. (35°C-50°C)

