



## “东亚电波”牌 酸碱计 “TOA” pH Meter

日本制造  
Made in Japan

### HM-20P 手持数显式酸碱计 Model HM-20P Hand Held pH Meter



- 测量范围:  
pH 0.00~14.00, 温度 0~99.9°C
- 最小读数 0.01pH, 0.1°C
- 同时显示 pH 及温度值
- 具数据储存功能(300 个数据)
- 防水结构 IP67 级
- HM 系列中售价最低廉的型号

### HM-21P 手持数显式酸碱计 Model HM-21P Hand Held pH Meter



- 测量范围:  
pH 0.00~14.00, 温度 0~99.9°C,  
ORP 0.0~±1,999mV(另购电极)
- 防水结构 IP67 级
- 电极可储存校准数据
- 具数据储存功能(300 个数据)
- 具 RS232 及模拟输出,可外接打印机 (另购)

### HM-7J 指针式酸碱计 Model HM-7J pH Meter



- 易读的指针式读数
- 测量范围:  
pH 0.0~14.0,  
ORP 0~±1400mV(另购电极)
- 交流电、干电池双用电源
- 具 mV 值移位功能
- 体积细小,售价廉宜
- 在 pH 3.5 至 10.5 的测定范围内, 可将原来最小分格 0.1pH 扩大至 0.05pH

### HM-20J 数显式酸碱计 Model HM-20J pH Meter



- 易读的数显读数, 操作简易
- 测量范围:  
pH 0.00~14.00,  
ORP: 0~±1,999mV(另购电极)
- 最小读数 0.01pH, 1mV
- 交流电、干电池双用电源
- 具 mV 值移位功能
- 体积细小,售价廉宜

### HM-25R 数显式酸碱计 Model HM-25R pH Meter



- 测量范围:  
pH 0.00~14.00, 温度 0~100.0°C,  
ORP 0.0~±2,000mV(另购电极)
- 大型液晶显示
- 具数据储存功能(300 个数据)
- 配置有 RS-232C 输出界面
- 售价廉宜

### HM-30R 数显式精密酸碱计 Model HM-30R pH Meter



- 符合 GLP/Part11 要求
- 测量范围:  
pH 0.000~14.000, 温度 0~100.0°C,  
ORP 0.0~±2,000.0mV(另购电极)
- 最小读数可转换 0.01/0.001pH
- 大型背光彩图液晶显示
- 另购配件可测量环境温度及湿度
- 具数据储存功能(300 个数据)
- 配置有 RS-232C 输出界面, USB, LAN 及类比输出



## “东亚电波”牌 化学分析仪器 “TOA” Analytical Instruments

日本制造  
Made in Japan

### WQC-22A数显式水质检验计 Model WQC-22A Water Quality Checker



- 单机可测量以下6种参数: 酸碱度, 温度, 氧溶解度, 电导度, 浊度, 含盐量
- 浊度可选用NTU或mg/L单位
- 电导度测量有高/低2档, 并可选用SI或传统单位
- 测量范围:  
pH 0.00至14.00, 温度0至50.0°C  
氧溶解度0至20.00mg/L,  
电导度0至200mS/m或0至7.00S/m  
浊度:0至800mg/L或0至800NTU  
含盐量 0 至 4.00 %

### WM-22EP手持数显酸碱/电导度计 Model WM-22EP Hand Held pH/Conductivity Meter



- 可测读pH/电导度/电阻度/含盐量及温度
- 防水结构IP67级
- 具数据储存功能(2路各200个数据)
- 具RS-232C及模拟输出
- pH电极测量范围  
pH 0.00至14.00
- 电导度测量范围(主机)  
0至19.99S/m(即199.9mS/cm)  
0.05Ohm-m至1M Ohm-m  
含盐量0.00至4.00%, 0至80°C
- 电导度标准电极测量范围  
1uS/cm至100mS/cm(10至1M Ohm-cm)

### RM-20P手持氧化还原电位计 Model RM-20P Hand Held ORP Meter



- 防水结构IP67级
- 具数据储存功能(300个数据)
- 测量范围:  
0 至±1999mV  
0 至 99.9°C

### CM-21P数显电导度计 Model CM-21P Hand Held Conductivity Meter



- 可测读电导度/电阻度/含盐量及温度
- 防水结构IP67级
- 可储存电极常数
- 具数据储存功能(300个数据)
- 具RS-232C及模拟输出
- 可外接打印机(另售)
- 测量范围(主机)  
0至19.99S/m(即199.9mS/cm)  
0.05Ohm-m至1M Ohm-m  
含盐量0.00至4.00%, 0至80°C
- 标准电极测量范围  
1uS/cm至100mS/cm(10至1M Ohm-cm)

### CM-21PW数显纯水用电导度计 Model CM-21PW Hand Held Conductivity Meter for Pure Water



- 可测读电导度/电阻度及温度
- 纯水范围内有温度补偿
- 防水结构IP67级
- 可储存电极常数
- 具数据储存功能(300个数据)
- 具RS-232C及模拟输出
- 可外接打印机(另售)
- 测量范围  
0至19.99mS/m, 0至80°C  
0.05kOhm-m 至10M Ohm-m
- 标准电极测量范围低至0.05uS/cm  
(20M Ohm-cm)纯水级

### DO-24P数显氧溶解度计 Model DO-24P Hand Held Dissolved Oxygen Meter



- 另购电极可进行无流速环境或美喃瓶的氧溶解度测试
- 防水结构IP67级
- 电极可储存校准数据
- 具数据储存功能(300个数据)
- 具RS-232C及模拟输出
- 可外接打印机(另售)
- 测量范围  
0至19.99mg/L, 0至199%, 0至50°C  
另购配件可测至  
0至50mg/L, 0至500%.