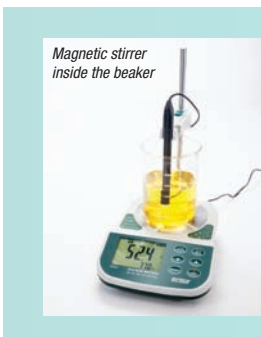


WQ500 Series Benchtop Water Quality Meters/Stirrer



Three models to choose from. All measure pH, mV, and Temperature. WQ510 adds Conductivity, TDS, and Salinity measurement. MQ530 has all the features of WQ510 plus it measures Dissolved Oxygen (concentration/saturation). All models have built-in Stirrer with 30, 60, and 120 minute timer or continuous. Manual store/recall 150 readings and can transfer data directly to a PC via the built-in USB interface.



Common Features

- Large backlit dual LCD simultaneously displays measurement and temperature
- 2 or 3 point pH calibration for better accuracy (4, 7, and 10pH)
- Automatic Temperature Compensation
- Memory stores up to 150 readings
- Readings can be captured directly to a PC via the built-in USB interface
- Stirrer with 30, 60 and 120 minute timer or continuous
- Splash-proof keyboard
- Complete with pH glass electrode, pH calibration solutions (4 and 7pH), Temperature probe, electrode clamp and rod, software and USB cable, AC adapter and Stirrer; WQ510/WQ530 also include Conductivity cell, Conductivity calibration solutions (1413µS and 12.88mS); WQ530 also includes DO probe, plastic burette, polishing paper , 4 membrane caps and DO internal fill solution (30mL)

Models WQ510 and WQ530 Additional Features

- One point Conductivity calibration – automatically recognizes 4 calibration solutions
- Adjustable Conductivity to TDS ratio from 0.5 to 1.0

Model WQ530 Additional Features

- Manual salinity (0-50ppt) and altitude (0-20k ft) compensation for DO measurements

See next page for specifications

Ordering

- WQ500..... Water Quality Meter/Stirrer (pH, mV, Temp)
WQ510..... Water Quality Meter/Stirrer (EC, TDS, Salinity, pH, mV, Temp)
WQ530..... Water Quality Meter/Stirrer (DO, EC, TDS, Salinity, pH, mV, Temp)





Specifications	WQ500	WQ510	WQ530
pH	-2.00 to 16.00pH	-2.00 to 16.00pH	-2.00 to 16.00pH
ORP	-1999 to + 1999mV	-1999 to + 1999mV	-1999 to + 1999mV
Temperature	32 to 212°F (0 to 100°C) for pH	32 to 212°F (0 to 100°C), pH	32 to 212°F (0 to 100°C), pH
Conductivity	—	0.0 to 100.0mS	0.0 to 100.0mS
TDS	—	0.0 to 66.0ppt	0.0 to 66.0ppt
Salinity	—	0.0 to 50.0ppt	0.0 to 50.0ppt
Dissolved Oxygen	—	—	Concentration: 0 to 20.00mg/L; Saturation: 0 to 200.0%
Resolution	0.01pH, 0.1mV, 0.1µS, 0.1mS, 0.1°, 0.1ppm, 0.1ppt, 0.01mg/L, 0.1%,		
Accuracy	±0.02pH; ±2mV; ±1.8°F/1°C; ±2%FS for other parameters		
Power	100 to 240V AC adapter with US, EU, UK, and AU plugs		
Dimensions/Weight (Meter):	4 x 5.7 x 1.3" (103 x 145 x 32mm)/ 1.5lbs (700g)		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.