

# Mutli 3410电导率测定仪

产品名称	Mutli 3410电导率测定仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:WTW 型号:Mutli 3410 检测:电导率
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

## 产品详情

Mutli3410电导率测定仪

测量:pH, mV, 氧饱和度,氧浓度,氧分压,电导率,电阻率,盐度,TDS,温度

多参数测试仪器配备有能够测试pH值、溶氧及电导率的智能、数字化的探头，使多参数测试产生了变化：

信号处理在探头内进行，测试信号可以不受阻碍地通过纤细、高强度的电缆并以清晰可识别的方式传送到测试仪器上。不管哪种应用环境，都有相应的探头。

3种型号分别带有一个、两个或三个通用的测试通道，可以先后测试每个参数也可以同时测试每个参数。每种型号的测试仪都具有一个明亮的彩色图表显示屏、两个USB（USB-A和小型-USB）和可以直接充电的可充电电池。

\*可测量pH / ORP；电导率/电阻率 / TDS/盐度；溶解氧/氧饱和度/氧分压；温度

\*智能化电极自动认证

\*多功能LCD彩色显示

\*按键灵敏，操作舒适方

\*内置传感器质量控制QSC

\*CMC连续监测控制

\*内置数据记录器，手动存储500组，自动存储10000组数据

\*通过USB接口传输数据

\*自动温度补偿，自动读数，再现性好

\*自动关机，延长电池使用寿命

\*电源为充电电池或电源适配器

\*EMC防护

技术参数 Multi 3410 Multi 3420 Multi 3430 通道单通道双通道三通道尺寸180\*80\*55mm180\*80\*55mm180\*80\*55mm重量0.4kg0.4kg0.4kg防水等级IP67IP67IP67认证CE, cETLusCE, cETLusCE, cETLus存储温度-25...+65 -25 ...+65 -25 ...+65 操作温度使用电源适配器-10 ...+55 使用电源适配器-10 ...+55 使用电源适配器-10 ...+55 充电电池-10 ...+55 充电电池-10 ...+55 充电电池-10 ...+55 相对湿度年均：<75%年均：<75%年均：<75%30天/年：95%30天/年：95%30天/年：95%剩余天：85%剩余天：85%可充电电池4\*1.2V NiMH可充电电池4\*1.2V NiMH可充电电池4\*1.2V NiMH可充电电池工作时间大约150h大约150h大约150h接口USB USB USB数据存储手动500/自动10000手动500/自动10000手动500/自动10000 Multi 3410/3420/3430 电极参数如下：电极测量参数量程精度PH0.000...14.000 ± 0.004U[MV]-1250.0...+1250.0 ± 0.2T[ ]0...80 ± 0.1电极测量参数量程精度溶解氧溶解氧0 ... 20 mg/l ± 1.5 % 氧饱和度0 ... 200 % 氧分压0 ... 400 mbar ± 1.5% 气压（绝对）300...1100mbar ± 4mbar T[ ]0...50 ± 0.2 K电极测量参数量程精度电导率（TetraCon 925电极）[ μ S/cm]0.0 ... 199.9 ± 0.5 %测量值200 ... 1999 [mS/cm]2.00 ... 19.99 ± 0.5 %测量值20.0 ... 199.9200 ... 2000 电阻率[Ohm\*cm]0.50 ... 19.99 ± 0.5 %测量值20.0 ... 199.9200 ... 1999 电阻率[KOhm\*cm]2.00 ... 19.99 ± 0.5 %测量值20.0 ... 199.9200 ... 1999 电阻率[MOhm\*cm]2.00 ... 19.99 ± 0.5 %测量值 SAL0.0...70.0 ± 0.5 %测量值 TDS0 ... 1999 mg/l ± 0.5 %测量值2.00 ... 19.99 g/l20.0 ... 199.9 g/l T [ ° C] 5.0 ... + 100.0 ± 0.1 电极测量参数量程精度电导率（LR925/01电极）[ μ S/cm]0.01...19.999 ± 0.5 %测量值0.0...199.9 电阻率[KOhm\*cm]5.00...19.99 ± 0.5 %测量值20.0...199.9200...1999 电阻率[MOhm\*cm]2.00...19.99 ± 0.5 %测量值20.0...199.9 T [ ° C] 5.0 ... + 100.0 ± 0.1