

Multi 3410多参数水质分析仪

产品名称	Multi 3410多参数水质分析仪
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:Multi 3410 型号:Multi 3420
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

Multi 3410多参数水质分析仪

Multi 3410

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

新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*55mm

180*80*55mm

180*80*55mm

重量

0.4kg

0.4kg

0.4kg

防水等级

IP67

IP67

IP67

认证

CE , cETLus

CE , cETLus

CE , 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%

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

PH

PH

0.000...14.000

± 0.004

U[Mv]

-1250.0...+1250.0

± 0.2

T[]

0...80

± 0.1

溶解氧

溶解氧

0 ... 20 mg/l

$\pm 1.5 \%$

氧饱和度

0 ... 200 %

氧分压

0 ... 400 mbar

$\pm 1.5\%$

气压 (绝对)

300...1100mbar

$\pm 4\text{mbar}$

T[]

0...50

$\pm 0.2 \text{ K}$

电导率 (TetraCon 925电极)

[$\mu \text{ S/cm}$]

0.0 ... 199.9

± 0.5 %测量值

200 ... 1999

[mS/cm]

2.00 ... 19.99

± 0.5 %测量值

20.0 ... 199.9

200 ... 2000

电阻率[Ohm*cm]

0.50 ... 19.99

电阻率[KOhm*cm]

电阻率[MOhm*cm]

± 0.5 %测量值

SAL

0.0...70.0

TDS

0 ... 1999 mg/l

2.00 ... 19.99 g/l

20.0 ... 199.9 g/l

T [° C]

5.0 ... + 100.0

± 0.1

电导率 (LR925/01电极)

0.01...19.999

0.0...199.9

5.00...19.99

20.0...199.9

200...1999

电阻率[MOhm*cm]

2.00...19.99