

Multi3420 便携式测试仪

产品名称	Multi3420 便携式测试仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:WTW 型号:Multi3420 便携式测试仪 功能:Multi3420
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

Multi3420 便携式测试仪

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
相对湿度	充电电池-10 ...+55 年均：<75% 30天/年：95% 剩余天：85%	充电电池-10 ...+55 年均：<75% 30天/年：95% 剩余天：85%	充电电池-10 ...+55 年均：<75% 30天/年：95% 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
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
	[mS/cm]	200 ... 1999	
		2.00 ... 19.99	± 0.5 %测量值
		20.0 ... 199.9	
		200 ... 2000	
	电阻率[Ohm*cm]	0.50 ... 19.99	± 0.5 %测量值
		20.0 ... 199.9	
		200 ... 1999	
	电阻率[KOhm*cm]	2.00 ... 19.99	± 0.5 %测量值
		20.0 ... 199.9	

		200 ... 1999	
	电阻率[MOhm*cm]	2.00 ... 19.99	± 0.5 %测量值
	SAL	0.0...70.0	± 0.5 %测量值
	TDS	0 ... 1999 mg/l	± 0.5 %测量值
		2.00 ... 19.99 g/l	
		20.0 ... 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	[μ S/cm]	0.01...19.999	± 0.5 %测量值
极)		0.0...199.9	
	电阻率[KOhm*cm]	5.00...19.99	± 0.5 %测量值
		20.0...199.9	
		200...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