

多参数水质分析仪DZS-708型上海精密科学

产品名称	多参数水质分析仪DZS-708型上海精密科学
公司名称	石家庄现代仪器仪表化工有限公司
价格	10850.00/台
规格参数	品牌:雷磁 型号:DZS-708 类型:多参数水质分析仪
公司地址	中国 河北 石家庄市 站前街91号
联系电话	86 0311 87031272/87018176/87893515 13292895997

产品详情

品牌	雷磁	型号	DZS-708
类型	多参数水质分析仪	测量范围	pH/pX : (-2.000 ~ 19.999) p H/pX ; ORP : (-1999.99 ~ 1999.99)mV ; 电导率 : 0.0 00 μ S/cm ~ 199.9mS/cm
测量精度	pH/pX : ± 0.002 pX ± 1 个 字 ; ORP : $\pm 0.03\%$ FS ; 电导率 : $\pm 0.5\%$ FS	电源电压	直流通用电源(9V DC , 80 0mA , 内正 , 外负)
分辨率	pH/pX : 0.01、0.001pH ; ORP : 0.1/0.01 mV ; 电导 率 : 0.001 μ S/cm	用途	同时测量pH/pX、ORP、 离子浓度、电导率、电阻 率、TDS、盐度、溶解氧 、饱和度、温度

dzs-708型多参数水质分析仪

仪器功能:

u采用大屏幕5.7英寸触摸屏，中文设计，操作方便

u可同时测量ph/px、orp、离子浓度、电导率、电阻率、tds、盐度、溶解氧、饱和度、温度

u随机提供多种常用离子模式如：h+、ag+、na+、k+、nh4+、cl-、f-、no3-、bf4-、cn-
cu2+、pb2+、ca2+等。只要选用有相应的离子电极，便可自己建立自定义离子模式

u支持glp规范，可存贮2200套测量数据

u具有查阅、打印、删除测量数据功能。允许查阅当前测量模式下的使用参数和上一次的标定数据

u支持零氧标定和满度校准

u具有标准rs-232和usb接口，配合专用的雷磁仪器通信软件，可以实现与pc的连接

u三种测量模式：连续测量模式、定时测量模式和平衡测量模式

主要技术指标

1、测量范围：

ph/px：(-2.000 ~ 19.999) ph/px

orp：(-1999.99 ~ 1999.99)mv电导率：0.000 μ s/cm ~ 199.9ms/cm

电阻率：0.00 .cm ~ 20.00m .cmt d s：0.000 mg/l ~ 19.99g/l

盐度：(0.0 ~ 8.00)%

溶解氧浓度：(0.00 ~ 19.99)mg/l溶解氧饱和度：(0.0 ~ 199.9)%

离子浓度：(0 ~ 19990)，单位ug/l、mg/l、g/l、mol/l、mmol/l温度：(-5.0 ~ 135.0)

2、分辨率：ph/px：0.01、0.001ph

orp：0.1/0.01 mv

电导率：0.001 μ s/cm

电阻率：0.01 .cm

t d s：0.001 mg/l

盐度：0.1 %

溶解氧：0.01mg/l

饱和度：0.1%

温度：0.1

3、基本误差：

ph/px： ± 0.002 px ± 1 个字orp： $\pm 0.03\%$ fs

电导率： $\pm 0.5\%$ fs

电阻率： $\pm 0.5\%$ fs t d s： $\pm 0.5\%$ fs盐度： $\pm 0.1\%$

离子浓度： $\pm 0.5\%$ ± 1 个字溶解氧： ± 0.50 mg/l溶解氧饱和度： $\pm 10.0\%$ 温度： ± 0.5 ± 1 个字

4、输入阻抗：大于 3×10^{12}

5、溶解氧响应时间：不大于45s (20 ° c时90%响应)

6、自动温度补偿范围：

ph：(0.0~100.0)

电导：(0.0~100.0)

溶解氧：(0.0~40.0)

7、电源：直流通用电源(9v dc，800ma，内正，外负)

8、外形尺寸(mm)：250×195×100

9、重量：2kg

10、机箱外型编号：wxs-a009-1

型号	dzs-708	dzs-708-a	dzs-708-b	dzs-708-c
技术参数				
仪器级别	ph：0.001级；电导率：0.5级			
测量参数	电导，溶解氧， ph/px，温度	电导，ph/px， 温度	ph/px，溶解氧， 温度	电导，溶解氧， 温度

型号	dzs-708
技术参数	
仪器级别	ph：0.001级；电导率：0.5级
测量范围：	ph/px：(-2.000~19.999) ph/px orp：(-1999.99~1999.99)mv电导率：0.000 μs/cm~199.9ms/cm 电阻率：0.00 .cm~20.00m .cmt ds：0.000 mg/l~19.99g/l 盐度：(0.0~8.00)% 溶解氧浓度：(0.00~19.99)mg/l溶解氧饱和度：(0.0~199.9)% 离子浓度：(0~19990)，单位ug/l、mg/l、g/l、mol/l、mmol/l温度：(-5.0~135.0)
分辨率：	ph/px：0.01、0.001ph orp：0.1/0.01 mv 电导率：0.001 μs/cm 电阻率：0.01 .cm

	tds : 0.001 mg/l 盐度 : 0.1 % 溶解氧 : 0.01mg/l 饱和度 : 0.1% 温度 : 0.1
基本误差 :	ph/px : $\pm 0.002\text{px} \pm 1$ 个字 orp : $\pm 0.03\%fs$ 电导率 : $\pm 0.5\%fs$ 电阻率 : $\pm 0.5\%fs$ tds : $\pm 0.5\%fs$ 盐度 : $\pm 0.1\%$ 离子浓度 : $\pm 0.5\% \pm 1$ 个字 溶解氧 : $\pm 0.50\text{mg/l}$ 溶解氧饱和度 : $\pm 10.0\%$ 温度 : $\pm 0.5 \pm 1$ 个字
输入阻抗 :	大于 3×10^{12}
溶解氧响应时间 :	不大于45s (20 ° c时90%响应)
自动温度补偿范围 :	ph : (0.0 ~ 100.0) ; 电导 : (0.0 ~ 100.0) ; 溶解氧 : (0.0 ~ 40.0)
电源 :	直流通用电源(9v dc , 800ma , 内正 , 外负)
外形尺寸 (mm) :	250 × 195 × 100
重量 :	2kg
机箱外型编号 :	wxs-a009-1