

水质5参数分析仪 水质多参数分析仪 电导率

产品名称	水质5参数分析仪 水质多参数分析仪 电导率
公司名称	武汉正元环境科技股份有限公司
价格	4500.00/个
规格参数	品牌:武汉正元 型号:DCSZY-2099 检测项目:色度,溶解氧
公司地址	武汉武昌藏龙岛科技园杨桥湖大道13号恒瑞创智天地5栋A座3楼
联系电话	02765382290 13871339889

产品详情

dcszy-2099多参数工业水质分析仪，能同时测量：电导、tds、电阻率、温度、ph、orp、溶氧、溶氧饱和度、余氯，共九个参数。各通道之间相互独立，无切换开关转换，互不干扰。

主要特点

中文菜单式操作：采用菜单结构，类似微机操作，操作简单，操作步骤全程中文提示，可不用说明书，即可方便完成。

多参数同屏显示：在同一屏幕上显示电导、温度、ph值、orp、溶氧、次氯酸或者余氯。还可切换显示每个参数对应的4~20ma电流值和电极信号。

电流隔离输出：六路独立4~20ma电流，采用光电耦合隔离技术，抗干扰能力强，可远传。

rs485通讯接口：可方便联入计算机进行监测和通讯。

手动电流源功能：可检查和任意设定输出电流值,方便检测记录仪和下位机。

自动温度补偿：在0~99.9 自动温度补偿。

防水防尘设计：防护等级ip65，适宜户外使用。

技术指标

- 1、显示方式：中文液晶显示，中文菜单式操作。
- 2、电导率：电极常数 \times (1 ~ 3000) $\mu\text{s/cm}$ ，0 ~ 99.9。
0.01 ~ 30 $\mu\text{s/cm}$;(0.01电极)； 0.1 ~ 300 $\mu\text{s/cm}$;(0.1电极)；
1.0 ~ 3000 $\mu\text{s/cm}$;(1.0 电极)； 10 ~ 30000 $\mu\text{s/cm}$;(10.0电极)。
- 3、电导精度： $\pm 0.5\%fs$ ， ± 0.3 。
- 4、ph：测量范围：(0.00 ~ 14.00)ph；电子单元基本误差： $\pm 0.02ph$ 。
- 5、仪器的基本误差： $\pm 0.05ph$ 。
- 6、温度：测量范围：(0.0 ~ 100.0)；电子单元基本误差： ± 0.3 。
- 7、仪器基本误差：0.5 (0.0 t 60.0)；其它范围 ± 1.0 。
- 8、orp：测量范围：(-1999 ~ 1999)mv；电子单元基本误差： $\pm 1mv$ 。
- 9、仪器的基本误差： $\pm 5mv$ 。
- 10、溶氧：测量范围：0 ~ 100.0 ug/l, 0.00 ~ 20.00mg/l，0.0 ~ 200.0%。
- 11、整机基本误差：ug/l： $\pm 1.0\%fs$ ；mg/l： $\pm 0.5\%fs$ ，温度： ± 0.5 。
- 12、余氯：测量范围：0 ~ 20.00mg/l；分辨率0.01mg/l。
- 13、余氯精度： $\pm 2\%$ 或 $\pm 0.035mg/l$ 取较大者。
- 14、tds：测量范围：0.000 ~ 999.9 mg/l, 1.000 g/l ~ 19.99 g/l。
- 15、电子单元基本误差： $\pm 1.0\%(fs)$ ；仪器基本误差： $\pm 2.0\%(fs)$ 。
- 16、电阻率：测量范围：0 ~ 20.00 m • cm。
- 17、电子单元基本误差： $\pm 1.0\%(fs)$ ；仪器基本误差： $\pm 2.0\%(fs)$ 。
- 18、各通道之间相互独立，各通道的数据同时测量。
- 19、电导、温度、ph、orp、溶氧、余氯同屏显示，其它的可切换显示。
- 20、电流隔离输出：各参数独立4 ~ 20 ma (负载 < 750)。
- 21、电源：ac220v $\pm 22v$ 、50hz $\pm 1hz$ ，可选配dc24v $\pm 2.4v$ 。
- 22、rs485通讯接口(选配)。
- 23、防护等级：ip65。

24、工作条件：环境温度0~60 ，相对湿度 90 。

25、整套仪表重量、尺寸：40.0 kg、144 mm（宽）×144 mm（高）×110 mm（厚）。

本产品的品牌是武汉正元，型号是DCSZY-2099，检测项目是色度,溶解氧，类型是水质在线分析仪，测量范围是(0.00~14.00)pH，测量精度是±0.02pH，电源电压是AC220V±22V、50Hz±1Hz，适用行业是游泳馆,水厂化验室,疾控中心,水产养殖业，加工定制是是