

诚磁DDG-8250型智能型电导率监控仪 温补 可选USB

产品名称	诚磁DDG-8250型智能型电导率监控仪 温补 可选USB
公司名称	上海贺琛能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:智能型电导率监控仪 品牌:诚磁
公司地址	上海市嘉定区嘉定镇博乐路70号36幢4113室
联系电话	0512-53307515 18116235168

产品详情

概况

ddg-8250型智能型电导率监控仪是一台采用单片机进行测量和补偿的智能型电导率测量控制仪器，采用中文菜单式提示操作。具有电导率测量、全自动温度补偿、监视控制功能。本机同时具有标准隔离型4-20ma电流信号输出，电导率上下限报警输出，rs-232通讯接口输出等功能。配套我厂dy-301b型电导（电阻）率打印机，可以实现测量数据的打印记录，广泛适用于电子、化工、制药、机电、核能、饮用水等制水设备工业在线电导率的测量和监控。本仪器采用开孔插入式安装，具有补偿范围宽、测量准确稳定、使用及安装方便等特点，是电导率测量和监控的新一代智能型仪器。

仪器主要特点

采用mcu技术进行水溶液（包括一般电解质溶液和纯水）的温度系数的自动补偿，数据处理精确；

大屏幕点阵式背光液晶显示器，可同屏显示电导率值及温度值，当前输出电流值；

具有rs-232通信接口输出；

实时时钟及年、月、日显示；

具有带usb接口功能，可实时把测量数据存入u盘，以便于数据的保存（选配功能）；

主要技术指标

测量范围：0~2000 μ s/cm；分成0~2000 μ s/cm、0~200.0 μ s/cm、0~20.00 μ s/cm自动量程切换。

仪器级别：1.0级；

自动温度补偿：具有自动温度补偿功能，补偿范围0~60 或0~100 （高温），补偿基准25 ，温补元件ntc10k；

显示方式：采用56 × 36(mm)大屏幕点阵式背光液晶显示器；中文菜单式提示操作；

电极配置：本仪器可选配各规格，不同连接方式的电导电极，具体参数见下表：

电极常数	范围	有效测量范围(μ s/cm)	连接方式	材质
c=1.00		0.30~20000	4'管螺纹或卫生级卡盘	塑料或316l不锈钢
c=10.00		100~300000	6'管螺纹或卫生级卡盘	聚醚砜或316l不锈钢
c=0.1		0.10~200.0	4'管螺纹或卫生级卡盘	316l不锈钢或钛电极
c=0.01		0.05~20.00	4'管螺纹或卫生级卡盘	钛电极

导线标配长度为5米，仪器标配电极为1.00sl1；

输出信号：仪器具有隔离型4-20ma电流信号输出，4ma和20ma工况值可任意设置，输出负载：750 （有源）；

报警信号输出：仪器具有电导上限和下限报警继电器信号输出，输出载：ac220v、6a；

rs-232通讯接口输出：（通讯协议见附件）

usb端口输出：本仪器具有usb端口输出，可连接外置u盘，把仪器的相关测量参数记入u盘保存，并可通过用户计算机进行读取（选配功能）；

实时时钟功能：本仪器具有实时时钟功能，便于记录传输数据的时间节点；

仪器尺寸：

面框尺寸：96 × 96（mm）

开孔尺寸：91 × 91（mm）

仪器深度：100（mm）

产品标准：q/tdcb01；

本产品的加工定制是否，类型是智能型电导率监控仪，品牌是诚磁，型号是DDG-8250，外形尺寸是96 × 96开孔：91 × 91深度：100（mm），产品用途是电子、化工、制药、机电、核能、饮用水等制水设备工业在线，规格是英文版01XX26,中文版01XX26,USB01XX28，电极常数是C=1.00、10、0.1、0.01