

DDG-760A 电磁式酸碱浓度计/电导率仪

产品名称	DDG-760A 电磁式酸碱浓度计/电导率仪
公司名称	上海鼎科科学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:上海雷磁 型号:DDG-760A
公司地址	上海市闵行区放鹤路1088号第6幢1054室
联系电话	13754391008 18516108878

产品详情

ddg-760a型电磁式酸碱浓度计/电导率仪

应用：

主要用于电站（电厂）及石油、化工、制药、环保等部门连续监测电导率或酸、碱浓度

主要特点：

仪器是带单片微型计算机的在线监测仪器，能对溶液作精确的温度补偿

采用用电磁感应的方法测量溶液中的电导率，无极化现象，测量精确，维护方便

既可测量hcl溶液浓度或naoh溶液浓度，又可测量一般溶液的电导率

大屏幕点阵式液晶显示器，同时显示被测溶液的温度和浓度（或电导率），浓度（或电导率）值已自动折算到25 时的值

可输出（4~20）ma隔离电流信号，且输出信号对应的测量范围可任意调节

具有rs-232或rs-485（可选）的数字通信功能

具有上、下限报警功能，具有断电保护功能

采用金属机箱，具有ip65防护等级

主要技术指标：

1.测量范围

a)浓度：(0~10.0)%hcl；(0~10.0)%naoh

b)电导率：(0~50)ms/cm；(0~200)ms/cm；(0~500)ms/cm；
(0~1000)ms/cm

c)温度：(-10.0~120.0)

2.仪器基本误差

%hcl：±0.3；

%naoh：±0.3；

电导率：±2.0%fs

温度：±0.5 [(0.0 t 60.0)]；

±1.0 [(-10.0 t<0.0 ; 60.0

3.电子单元自动温度补偿误差：

%hcl：±0.2；

%naoh：±0.2

4.电子单元温度系数补偿误差：±2.0%fs

5.仪器重复性：

%hcl：0.1；

%naoh：0.1；

电导率：1.0%fs

6.电子单元稳定性： $\% \text{hcl}$ ： $\pm 0.1/24\text{h}$ ；

$\% \text{naoh}$ ： $\pm 0.1/24\text{h}$ ；

电导率： $\pm 0.5\% \text{fs}/24\text{h}$

7.报警继电器触点容量：2a，250v交流（无感）

8.仪器的正常工作条件：

a)环境温度： $(-5 \sim 50)$ ；

b)相对湿度：不大于90%；

c)供电电源：交流电压 $(220 \pm 22)\text{v}$ ，频率 $(50 \pm 0.5)\text{hz}$ ；

d)测量探头最高使用温度：55.0 ；

e)测量探头最高使用压力：0.5mpa；

f)周围空气中无腐蚀性气体存在；

g)周围除地磁场外无明显电磁场影响；

h)周围无影响仪器性能的振动存在。

9.电子单元外形尺寸(长×宽×高)：144mm×144mm×150mm 开孔尺寸：138mm×138mm

10.重量：约2kg

本产品的加工定制是否，品牌是上海雷磁，型号是DDG-760A