

电磁式酸碱浓度计 明举

产品名称	电磁式酸碱浓度计 明举
公司名称	上海明举电气有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:明举 型号:DCG-760A
公司地址	中国 上海 上海市闸北区 共和新路3400号
联系电话	86-021-56090076 13918060349

产品详情

产品特点：	dcg-760a电磁式酸碱浓度计特点为盘装式，干、湿分体结构，便于安装，操作及维修 仪器显示为背光点阵式，采用中文菜单，同时显示被测溶液的温度和浓度(或电导率) 具有(4~20) ma隔离输出信号，其对应的浓度或电导率输出上限和输出下限值可任意设定 具有电导率上限报警和浓度上、下限报警功能
-------	---

dcg-760a电磁式酸碱浓度计的详细资料：

具有断电数据保护功能，即使非正常停电，仪器内部贮存的数据仍有效，重新开机后勿需校准即可进入测量状态 用电磁感应的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 仪器内部带有单片微型计算机，能对溶液作精确的温度补偿 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 电子单元机箱防护等级为ip65，可防止水的喷淋及灰尘的侵入 具有rs-232或rs-485的输出接口，可实现数字化输出 配套发送器：dcgf-100a型电磁发送器

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) 2.仪器的基本误差: a) 浓度: $\pm 0.3\%hcl \pm$ 一个字 $\pm 0.3\%naoh \pm$ 一个字 b) 电导率: $2.0\% (fs) \pm$ 一个字
c) 温度: $\pm 0.5 \pm$ 一个字 (0.0 t 60.0) $\pm 1.0 \pm$ 一个字 (在其他范围)

3.被测溶液温度: (5.0~45.0) 4.温度系数补偿范围: (0~5.0)%/ (可调) 5. 电子单元稳定性:
a) 浓度: $\pm 0.1\%hcl/24h \pm 0.1\%naoh/24h$ b) 电导率: $\pm 0.3\%fs/24h$

6.水样进、出口连接： 8（内径）×12增强聚氯乙烯（pvc）软管 7.测量探头最高使用温度：55.0
8.测量探头最高使用压力: 0.5×10^6 pa 9.电子单元外形尺寸,mm:144 × 144 × 150
10.电子单元开孔尺寸,mm:138 × 138 11.重量:约2kg
12.测量探头电缆线一般为10米,若需增加长度,则须在订货时特别说明

本产品的加工定制是是，品牌是明举，型号是DCG-760A，类型是酸碱浓度计，显示方式是液晶显示，环境温度是（5.0 ~ 45.0）（ ）