

PD1P1

产品名称	PD1P1
公司名称	上海格今电子科技有限公司
价格	2000.00/支
规格参数	
公司地址	上海市浦东新区康桥东路1088号
联系电话	021-50496781 18049922037

产品详情

亲们，非常感谢您的光临。由于产品选型不同，价格相差大，故网上的价格不能作为最终交易价格。敬请谅解。需要报价的亲们，请提供详细型号以及重要参数，客服将在第一时间内处理您的报价。谢谢！

特性和优点：

获得专利（美国专利号639818b1）的差分技术

使用差分测量技术，具有优异的准确度和可靠性 用三电极取代传统的ph传感器的双电极

更高的可靠性降低了维护时间和停机时间

内置的前置放大器

多种安装方式，包括卫生型安装

peek传感器，降低了热曲变

ryton传感器，能耐受强碱性物质

可更换盐桥，延长传感器寿命

操作原理：

gli独一无二的差分传感器技术使用三个测量电极取代传统的ph传感器中的双电极。测量电极和标准电极

测得的ph值相对于第三个溶液背景电极的差分值。该技术被证实具有无与伦比的准确性，减少了参比电极连接的污染，有效的消除了闭路循环。减少了故障时间和维护时间。

技术参数：

量 程：ph： - 2-14 ph

orp： -1500~+1500mv

灵敏度：ph： ± 0.01ph

orp： ± 0.5mv

温度范围： -5 ~ 105

最大压力： 105 时,为6.9bar

探头材质： peek、 ryton可选

订购指南：

以下是常用phd™ph/orp探头的订货资料，如有特殊要求，请致电hach公司中国各地办事处

pd1p1 phd ™差分ph探头，带4.5米电缆，peek材质

pd1p3 phd ™差分ph探头，带4.5米电缆，peek材质，抗氢氟酸

pd2p1 phd ™差分ph探头，带4.5米电缆，peek材质，插入式安装

pd3p1 phd ™差分ph探头，带4.5米电缆，peek材质，卫生型法兰安装

pd1r1 phd ™差分ph探头，带4.5米电缆，ryton材质

rd1p5 phd ™差分orp探头，带4.5米电缆，peek材质，带铂电极

rd1p6 phd ™差分orp探头，带4.5米电缆，peek材质，带金电极

rd1r5 phd ™差分orp探头，带4.5米电缆，ryton材质，带铂电极

rd1r6 phd ™差分orp探头，带4.5米电缆，ryton材质，带金电极

附件及选配件：

1000f3374-002 peek电极保护套

1000f3374-003 ryton电极保护套

sb-p1sv peek电极用盐桥

sb-r1sv ryton电极用盐桥

25m2a1001 - 115 200mvorp标准溶液, 500ml

25m2a1002 - 115 600mvorp标准溶液, 500ml

上海格今电子科技有限公司

周紫雅

18049922037

tel : 021-60542749

fax:021-50496786

订购指南

ph电极

ultra 充液式标准型复合电极 : phc28101 (1米电缆)、 phc28103 (3米电缆)

凝胶标准型复合电极 : phc10101 (1米电缆线)、 phc10103 (3米电缆线)

凝胶坚固型复合电极 : phc10105 (5米电缆)、 phc10110 (10米电缆线)、 phc10115 (15米电缆线)、 phc10130 (30米电缆线)

充液式标准型复合电极 : phc30101 (1米电缆线)、 phc30103 (3米电缆线)

orp电极

凝胶标准型复合电极：mtc10101（1米电缆）、mtc10103（3米电缆线）

凝胶坚固型复合电极：mtc10105（5米电缆）、mtc10110（10米电缆线）、mtc10115（15米电缆线）、mtc10130（30米电缆线）

充液式标准型复合电极：mtc30101（1米电缆线）、mtc30103（3米电缆线）

电导率电极

标准型电极：cdc40101（1米电缆）、cdc40103（3米电缆）

坚固型电极：cdc40105（5米电缆）、cdc40110（10米电缆线）、cdc40115（15米电缆线）、cdc40130（30米电缆线）

上海格今电子科技有限公司

周紫雅

18049922037

tel：021-60542749

fax:021-50496786

溶解氧电极

标准型电极：ldo10101（1米电缆）、ldo10103（3米电缆）

坚固型电极：ldo10105（5米电缆）、ldo10110（10米电缆线）、ldo10115（15米电缆线）、ldo10130（30米电缆线）

ise离子选择电极

钠离子选择电极：isena38101（1米电缆线）、isena38103（3米电缆线）

氨氮电极：isenh318101（1米电缆线）、isenh318103（3米电缆线）、isenh418101（1米电缆线）、isenh418103（3米电缆线）

氯化物电极：isecl18101（1米电缆线）、isecl18103（3米电缆线）

氟离子电极：isef12101（1米电缆线）、isef12103（3米电缆线）

硝酸盐电极：iseno318101（1米电缆线）、iseno318103（3米电缆线）

上海格今电子科技有限公司

周紫雅

18049922037

tel：021-60542749

fax:021-50496786

pc1r1a，rc1r5n，哈希ph电极，hach电极，哈希ph传感器

hach公司的gli 3/4英寸复合ph/orp电极具有多种材质和安装方式，可应用于各种需要测量ph、orp的环境；尤其适用在市政污水、工业废水等需要频繁更换传感器的恶劣环境中

订购指南：

以下是常用ph/orp探头的订货资料

pc1r1a 通用型ph探头，带4.5米电缆，pt1000温度补偿

pc1r3a 通用型ph探头，带4.5米电缆，pt1000温度补偿，耐氢氟酸

pc2k1a 插入式ph探头，带4.5米电缆，pt1000温度补偿

pc3k2a 卫生型ph探头，带4.5米电缆，pt1000温度补偿，法兰安装

rc1r5n 通用型orp探头，带4.5米电缆，铂电极

rc2k5n 插入式orp探头，带4.5米电缆，铂电极

特性和优点

与大多数ph和orp分析仪兼容

自动进行温度补偿

传感器有坚固的圆电极、易于清洗的平板电极以及耐hf（氢氟酸）的电极。

专为特殊的应用而设计

参比电极的双盐桥设计延长了传感器的使用寿命，另外，电极有一个内置接地点

传感器本体是抗化学腐蚀的ryton或pvdf材质

上海格今电子科技有限公司

周紫雅

18049922037

tel：021-60542749

fax:021-50496786

技术参数：

ph传感器

接液材料：通用型：ryton本体（内为玻璃）

插入式：pvdf本体（kynar）

卫生型：316不锈钢衬管pvdf本体

测量范围：0～14 ph

温度范围：0～105

压力范围：100 时0-6.9bar

流速范围：0-2m/s，非磨损性流体

精度：小于0.1 ph

orp传感器

接液材料：通用型：ryton本体（内为玻璃）

插入式：pvdf本体（kynar）

测量范围：-2000 ~ +2000 mv

温度范围：0 ~ 105

压力范围：100 为0 ~ 6.9 bar

流速范围：0-2m/s，非磨损性流体

精度：± 20 mv，仅限于标准溶液

上海格今电子科技有限公司

周紫雅

18049922037

tel：021-60542749

fax:021-50496786

dr1010 cod测定仪

化学需氧量（cod），是在一定的条件下，采用一定的强氧化剂处理水样时，所消耗的氧化剂量。它是表示水中还原性物质多少的一个指标。水中的还原性物质有各种有机物、亚硝酸盐、硫化物、亚铁盐等。但主要的是有机物。因此，化学需氧量（cod）又往往作为衡量水中有机物质含量多少的指标。化学需氧量越大，说明水体受有机物的污染越严重。

产品简介

哈希公司的dr1010

cod测定仪是专门根据中国用户的水质情况、使用习惯以及法规要求而开发的一款光度法cod检测仪，满足实验室的日常测定要求，同时支持现场测定。该仪器符合环保系统快速消解分光光度法cod测定标准的要求，同时支持哈希公司经典的2小时消解cod测定方法。仪器内置标准cod测试曲线并支持用户自建曲线。dr1010

cod测试仪器秉承哈希公司一贯严谨的产品开发风格，具有符合标准、高精度、高使用灵活性的特点。

产品特点

测定高低浓度不同水样采用不同波长，高测试准确性

内置cod测定曲线，同时支持用户自建cod测定曲线

支持哈希cod试剂，具有很高的使用灵活性

可利用试剂空白校正和标准调节功能来修正测试结果的系统差异

大屏幕cod测定结果显示，并可根据需要显示cod浓度、吸光度或透光率数值

测试过程中具有人性化图标提示功能

技术参数

波长范围：420nm和610nm

波长精度：±1 nm

波长选择：根据测量程序号自动选择

光度测量线性：±0.002 a (0-1 a)

光度测量重复性：±0.005 a (0-1 a)

光度测量精度：在额定的1.0 abs下为±0.005 a

光源灯：发光二极管 (led)

检测器：硅光电二极管

数据显示器：四位lcd，1.5厘米字符高度

读数模式：%透光率，吸光度，浓度

外部输出：使用rs232串口和微型打印机或计算机通讯

电池电源：190~240vac/50hz输入, 6vdc输出的电源适

配器，或者4节aa碱性电池

仪器尺寸：24.0 × 19.8 × 12.0厘米

仪器重量：2 kg

光度测量范围：0-2a

光漂移量：400nm时，小于1.0%，

电池寿命：6个月（通常情况）

温度范围：操作温度：0至50 （32至122of）

存储温度：-20至60 （-4至140of）

湿度：80%，40 时

环境：设计满足ip41标准

上海格今电子科技有限公司

周紫雅

18049922037

tel：021-60542749

fax:021-50496786

0a2f1165

p33a1bn

p33a1cn

p33a1nn

p33a1ns

p33a2000-001

p33a2000-003

p33b1bs

p33b1cn

p33b1nn

p33b4a1004-101

p33b4l1021

p33l1024-001

p4500

p53a2010-003

p53a2010-004

p53a2010-s4

p53a2020-001

p53a2a1n-1006

p53a2a1n-9114

p53a2a1n-9115

p53a4a1n

p53a4a1s

p53a4b1n

p53a4b1s

p63-sim

pc010025

pc010030

pc1r1a

pc1r1as

pc1r1a-stc

pc1r1a-v12

pc1r1n

pc1r1np

pc1r2a

pc1r2n

pc1r3a

pc1r3ap

pc240575

pc2k1a

pc2k2a

pc3k2a

pd1p1

pd1p1.99

pd1p1a15p1s1n

pd1p1a15p1s2n

pd1p1a15p2s1n

pd1p1a15v2s1n

pd1p1a20

pd1p1a25

pd1p1a30

pd1p1a60

pd1p1a66

pd1p1a75

pd1p1a80

pd1p1p15v1s1n

pd1p1-pro1

pd1p3

pd1p3a25

pd1p3a30

pd1p3a35v1s2n

pd1p3a50

pd1r1

pr-2028-pro1

pr-3422-pro2

pr-3727-pro2

pr-6028-pro1

pro-c3a1n

pro-c3a1s

pro-d3a1n

pro-d3a1s

pro-e3a1n

pro-e3a1s

pro-f3a1n

pro-f3a1s

pro-p3a1n

pro-p3a1n-ger

pro-p3a1n-swe

pro-p3a1s

proto-c33

prum-c

prum-s

ps010025

ps010030

ps010040

ps010055

ps240350

ps241000

ps4abase

r63g1290-101

rc1r5n

rc1r5n-hf

rc1r5np

rc1r5n-pvdf

rc2k5n

rd1p5

rd1p5a15v2s1n

rd1p5a20

rd1p5a25

rd1p5a30

rd1p5a40

rd1p5a50

rd1p5a60

rd1p5a66

rd1p5a75

rd1p5a80

rd1p6

rd1p6a25

rd1r5

rd1r5.99

lxv404.99.09412

lxv404.99.09422

lxv404.99.09432

lxv404.99.09442

lxv404.99.09502

lxv404.99.09512

lxv404.99.09522

lxv404.99.09532

lxv404.99.09542

lxv404.99.09552

lxv404.99.10102

lxv404.99.10112

lxv404.99.10202

lxv404.99.10212

lxv404.99.10222

lxv404.99.10302

lxv404.99.10312

lxv404.99.10322

lxv404.99.10332

lxv404.99.10402

lxv404.99.10412

lxv404.99.10422

lxv404.99.10432

lxv404.99.10442

lxv404.99.10502

lxv404.99.10512

lxv404.99.10522

lxv404.99.10532

lxv404.99.10542

lxv404.99.10552

lxv404.99.11102

lxv404.99.11112

lxv404.99.11202

lxv404.99.11212

lxv404.99.11222

lxv404.99.11302

lxv404.99.11312

lxv404.99.11322

lxv404.99.11332