

HACH 09181=A=3600/09182=A=1000/09185=A=3500/09180=A=0500

产品名称	HACH 09181=A=3600/09182=A=1000/09185=A=3500/09180=A=0500
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	222.00/个
规格参数	品牌:polymetron 型号:09181=A=3600 产地:瑞士
公司地址	北京市朝阳区立清路8号3-2205
联系电话	86-010-65911327-101 18614088757

产品详情

Polymetron水质监测设备：9582溶解氧分析仪/HACH
09181=A=3600/09182=A=1000/09185=A=3500/09180=A=0500

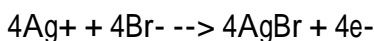
POLYMETRON 9582

溶解氧分析仪根据电厂用户研发的完整水质检测系统，准确度高，安装操作简单且便于集成。

- 工作原理：

Polymetron 9582溶解氧分析仪基于克拉克（Clark）电池原理，探头的透氧膜将水样与电极隔离开，因此不需要对样品进行调节。其它还原性或氧化性离子由于不能穿过透气膜，故而不会对测量产生干扰。

向两个电极上施加恒定电压，保持每个电极的电位恒定。金质工作电极（阴极）会将水样中的溶解氧还原成氢氧根离子： $O_2 + 2H_2O + 4e^- \rightarrow 4OH^-$ 氧化反应发生在大的银电极（阳极）表面：



以上氧化还原反应产生扩散电流，电流大小与溶氧浓度成正比，溶解氧分析仪通过测得的电流大小转化为水样中的溶解氧浓度从而在屏幕上显示出来。

- 典型应用：

Polymetron 9582溶解氧分析仪可用于电厂、半导体厂等场所，进行除氧水等低浓度（ppb）溶解氧分析。

- 特性和优点：

Polymetron 9582溶解氧分析仪采用电化学探头法，符合更多用户的习惯，经典可靠。

校准速度快，不到15分钟左右即可完成从ppm级到ppb级的校准。

检测限低，最低检测限< 1 ppb。

Polymetron 9582溶解氧分析仪采用通用型9500控制器，便于集成。

探头安装操作简单，膜组件预先安装好，仅需几秒钟左右即可更换。

BOTTLE OF ELECTROLYTE FOR OXYGEN PP B&PPM (25ML); FOR 9183 OXYGEN ANALY (09181=A=3600)

09181=A=3600 ELECTROLYTE GEL FOR OXISTAT D.O. MTR (RE-AGENT)

BOTTLE OF ELECTROLYTE FOR OXYGEN PP B&PPM (25ML); FOR 9183 OXYGEN ANALY (09181=A=3600) (FOR WATER CHEMISTRY ANALYZER)

BOTTLE OF ELECTROLYTE FOR OXYGEN PPB&PPM FOR 9183 OXYGEN ANAL(25ML) (09181=A=3600) (REAGENTS)

BOTTLE OF ELCROLYTE FOR OXYGEN PPB&PPM (25ML) FOR 9183 OXYGEN ANALYZER SEE P/N 363144,00100(Z_09181=A=3600) (REAGENTS)

09181=A=3600 ELECTROLYTE GEL FOR OXISTAT D.O.MTR

ELECTROLYTE GEL FOR OXISTAT D.O. MTR (09181=A=3600) (REAGENTS)

ELECTROLYTE GEL FOR OXISTAT D.O. MTR (09181=A=3600)(REAGENTS)

BOTTLE OF ELECTROLYTE FOR OXYGEN PPB&PPM (25ML) (Z09181=A=3600) (REAGENTS)

Polymetron 9582溶解氧分析仪

溶解氧电极09182=A=1000

渗氧膜09185=A=3500

溶解氧膜09185=A=3500

电解液09181=A=3600

Polymetron 135纯水PH分析仪/Polymetron 9500纯水PH分析仪

9500控制器9500.99.00704

PH电极08350=C=0004

超纯水PH分析仪08362=A=0010

PH电极08362=A=2000

PH电极08361=C=0000

PT100温度探头08362=A=1001

PT100的3米电缆08362=A=3001

PT100的10米电缆08362=A=3002

Polymetron 9125电导率/Polymetron 9500电导率分析仪

9500控制器9500.99.00604

9125测量板09125=A=1500

9125电源板09125=A=2000

电导率电极08310=A=0000

电导率电极08311=A=0000

电导率电极08312=A=0000

5米电缆08319=A=0005

10米电缆08319=A=0010

Polymetron 9125酸碱浓度计/Polymetron9500酸碱浓度计

电导率电极08398=A=3000

电导率电极08398=A=2000

电导率电极08398=A=5000

流通池08398=A=8300

Polymetron 9500在线ORP分析仪

ORP电极08351=C=0000

参比电极09240=C=0310，参比电极09240=C=0310，参比电极09240=C=0310，参比电极09240=C=0310

哈希水质分析 波利梅特龙Polymetron09240=C=0310

HACH PH电极，HACH电导率电极，HACH溶解氧，HACH酸度计

POLYMETRON PH电极，POLYMETRON电导率电极，POLYMETRON溶解氧，POLYMETRON酸度计

hach/polymetron 硅表光纤 09210=A=0500

hach/polymetron 磁性搅拌棒 226=003=013

hach/polymetron 电磁阀 Z689=118=024

hach/polymetron 测量板 Z09210=A=1500

hach/polymetron 电极 Z08361=C=0000

hach/polymetron 通讯板 09200=A=5500

hach/polymetron 反光镜 Z09210=C=0340

hach/polymetron 联氨表测量流通池 Z09186=A=0100

hach/polymetron 氧电极 09182=A=1000

hach/polymetron 余氯电极 09184=A=1001

hach/polymetron PH探头 08365=A=0010

hach/polymetron 钠参比电极 09240=C=0320

hach/polymetron 钠测量电极 09240=C=0310

hach/polymetron 通讯模块 Z09200=A=5510

hach/polymetron PH表电极 Z08362=A=2000

hach/polymetron 氧膜 09185=A=3500

hach/polymetron 测量电极 Z09240=C=0320

hach/polymetron 参比电极 Z09240=C=0310

hach/polymetron 试剂泵 Z695=114=000

hach/polymetron 样水电磁阀 Z689=118=024

hach/polymetron 测量板 Z09125=A=1500

hach/polymetron 电极膜片 Z09185=A=3500

08350=C=0004

09182=A=1000

09240=C=0320

Z09240=C=0310

CPU板 09125=A=1010 升级 09125=A=1002

测量板09125=A=1500

HACH二次表9500.99.00704

PH表9135=A=0000

电导率电极08310=A=0000 K=0,01

电导表09125=A=0000/9500.99.00604

Z09210=A=0144

渗氧膜 09185=A=3500

钠电极 09240=C=0320

钠表电极线 09240=C=0320

电缆09240=A=0320

电导率表CPU板 09125=A=1001

电导传感器 08310=A=0000 1个

导电度表电极连接线 08319=A=0005

9245纳表温度电极 09240=C=0256

9245纳表参比电极 09240=C=0310

Z08362=A=0010

Z08350=C=000

Z08350=C=0004

208362=A=2000

08310=A=0000 K=0.01

水样取样电磁阀689=118=00

磁性搅拌棒226=003=013

光学镜09210=C=0340

液位计09210=A=0250

加药pump(新款)09210=A=8040

比色计讯号板09200=A=5500

显示板CPU板09200=A=1010

光纤POLYMETRON 9210=A=0500

参考电极POLYMETRON 125=020=003

量测电极POLYMETRON 125=010=004

流量计POLYMETRON 09073=A=0070

参考电极POLYMETRON 368429

工作电极POLYMETRON 09186=A=0300

Z09240=C=0256

08362=A=2000

ph电极08350=C=0004

08350=c=0004

Z08319=A=0005

polymetron 测量板Z09210=A=1500

polymetron 测量模块09210=A=1520

polymetron 通讯板09200=A=5500

polymetron 钠测量电极09240=C=0320

polymetron 09125=A=1500

polymetron 钠表125=010=004

polymetron 钠表测量电极125=020=003

polymetron PH表电极Z08362=A=2000

polymetron 电极08350=C=0004

polymetron 钠测量电极09240=C=0320

polymetron 电导电极08310=A=0000

polymetron 氧膜09185=A=3500

polymetron 钠参比电极09240=C=0310

polymetron 通讯模块09200=A=5510

polymetron PH探头Z08350=C=0004

polymetron 硅表Z09200=A=2000

polymetron 电导电极Z08310=A-0000

polymetron PH表测量板Z09135=A=1501

polymetron PH表电极Z08362=A=2000

polymetron 电导表测量模块Z09125=A=1500

polymetron 硅表CPU板 09200=A1010

HACH PH电极9500.99.00704

HACH 电导率电极9500.99.00604

HACH 电导率变送器08311=A=0000

HACH 电导率变送器08310=A=0000

HACH 溶氧表Z9582.99.00P4

HACH 电缆Z08319=A=0005

HACH 在线酸度仪Z08350=C=0005

09135=A=0000电极

校准泵/排污泵695=004=004

数字流量计09073=A=9805

695=004=006钠表气体泵80V

09240=A=9170钠表电磁阀连接器

09240=A=9171钠表电磁阀连接器

钠表电磁阀连接器09240=A=9172

09210=A=0600硅表带过滤网的试剂管沉头

09200=A=1010硅表显示屏

09200=A=1001硅表显示屏

09210=C=7010硅表试剂

09210=C=7000硅表试剂

09211=C=7001磷表试剂

09210=C=6000 9210硅表标液

09210=C=0340硅、磷表光学镜

09200=A=2000电源板

09200=A=1000 CPU板

硅表试剂脉冲泵695=114=001

226=003=013聚四氟乙烯涂层磁性搅拌棒

09210=A=1520测量模块

09078=C=1020电解液注射孔垫圈

09240=C=0256电极

09078=C=1030电解液注射孔螺钉

09180=A=0500溶氧表表头

09180=A=0300溶氧表表头

09210=A=0250水样液位探头

09182=A=1000氧表电极

08398=A=3000 PH电极

电极09135=A=0000

09210=A=8040试剂泵

08891=A=7050蠕动泵

689=118=008通道电磁阀

08398=A=5000酸浓度计

09180=A=1500溶氧表测量板

09210=A=1510硅表测量板

09200=A=1045 CPU板

09135=A=0000变送器

09245=C=0310钠表参比电极

590=620=025蠕动泵管

08310=A=0000 8310电极

08362=A=3001 PH电极

09210=A=0400 921X分析仪混合器

09180=A=1501 9180模拟量输出板

08319=A=0010电导电缆

09184=A=8010余氯检测机电缆

09097=A=0475光源、光电池

09097=A=0465光源、光电池

695=114=000校准用微型泵

596=118=024电磁阀膜片

09210=A=1500硅表测量板

09125=A=1000 CPU板

125=020=003纳表参比电极

08362=A=3002 10米电缆

09210=A=0500光纤光缆

698=118=008取样电磁阀

689=118=024取样电磁阀

689=132=024钠离子测量电磁阀

689=132=008钠表通道电磁阀

09185=A=3500渗氧膜

温度探头08362=A=1001配PT100的热电阻

08350=C=0004电极

09210=C=8010硅表标液

09200=A=5500磷表内部总线通讯模块

09125=A=1500电导率测量板

09128=A=1500电导率测量板

08350=A=8000钠表前置器

09073=A=9803钠表流量控制器

08891=A=0401硅表光度计

08895=A=0440硅表光度计

08891=A=0440硅表光度计

09097=A=0401硅表光度计

125=010=004钠表测量电极

08362=A=2000 PH电极

495=020=001 2升试剂桶

09210=A=8080试剂管支架

09210=A=0111电磁阀组件

295=100=203保险管

09210=A=0302光度计测量池

09125=A=0100电导浓度变送器

09180=A=8010 9182氧表10米连接电缆

08350=C=0005电极

09210=A=0144硅四通道模块

09073=A=9808调节块

09135=A=1501 9135PH分析仪测量板

08891=A=6000蠕动泵管

09200=A=5000接口板

09240=C=0310钠离子分析仪的参比电极（9245钠表参比电极）

09240=C=0320钠离子分析仪的玻璃电极

09181=A=3600参比电解液25ML

9245钠表通讯板09200=A=5510

08365=A=0010 PH 电极

08351=C=0000 ORP探头

09125=A=1002电导表CPU板

09184=A=3500余氯膜

09125=A=0000电导变送器

689=118=016样水电磁阀

钠表CPU主板359100,000000

钠表过滤器359090, 20000

363877, 06000钠表过滤器

钠表电源板359100,10100

电导表主板N-CC-002

钠表测量板08941=A=1000

590=050=060 PE-聚乙烯试剂管

09210=A=1002 CPU主板

08310=C=0000导电度电极

09211=C=7000磷表试剂

09073=A=0310碱化瓶

08350=C=0003 PH电极

09210=A=0200溢流杯

09125=A=1001氧表显示主板

09215=A=1001电导表显示主板

09125=A=1001 PH显示主板

09185=A=3500渗氧膜帽(4个/盒)

9073钠表过滤棉芯359091, 06010/9073 359091

06010过滤棉芯/907335909106010过滤棉芯(备注:长×宽×厚:620×375×10,材质:白纤,聚酯)

美国哈希原装08362=A=3001温度探头电缆

HACH品牌

9611磷表试剂组件 2036100

9610硅表试剂组件 2035702 (2035702只是其中的一种试剂1, 整套的号应该是2035600, 整套2035600试剂有: 试剂1, 试剂2, 试剂3, 标准液共四种来组成1套试剂使用)

哈希原厂695=114=000微型泵

9610硅表试剂组件 2035702

695=114=000微型泵

9210=A=8040试剂泵

689=118=016硅表通道电磁阀

样水电磁阀689 = 118 = 016

09182=A=1000氧电极

09210=A=0144硅表四通道模块

09200=A=2000硅表电源模块

09073=A=9805数字流量计

695=004=004校准泵/排污泵

09240=A=9172钠表电磁阀连接器

695=004=006((80V , 9245型钠表使用)

09211=C=7000哈希磷表试剂套装

09210=C=7000硅表试剂套装

25569-00哈希余氯试剂套装

09240=c=0310钠表电极

09210=C=0340光学镜

695=114=001硅表试剂脉冲泵

09125=A=0000电导表变送器

哈希磷表试剂套装09211=C=7000

参比电解液09181=A=3600 (25ml)

化学分析仪表测量板/09125=A=1500/电导表

氧膜帽09185=A=3500(ppb级, 4个/盒)

氧电极不带外壳09182=A=1000(ppb级)

试剂泵货号09210=A=8040

光缆货号09210=A=0500

硅表试剂加药泵 BURKERT, 00189519, 4.5ml/min (说明: polymetron 9210硅表专用)

光学电缆 09210=A=0500 (说明: polymetron 9210硅表专用)

921X 光学镜09210=C=0340

校准泵 (硅表) 695=004=004

09125=A=0100 9125C浓度变送器

PH表测量板9135=A=1501

08350=C=0004 Ph 电极

CPU板09125=A=1002

09125=A=6211 CPU板

Z09125=A=6211 9125电导率CPU板带蓝屏 (装新版本程序)

Z09125=A=6411 9125C酸碱浓度CPU板带蓝屏 (装新版本程序)

08351=C=0000在线化学传感器

PH电极电缆Z359016 10120 10m

POLYMETRON PH电极电缆Z359016 10120 10m

4通道阀底座09210=A=0144

6通道阀底座09210=A=0100

订货号09210=A=0166零件

哈希Z695=004=006气体泵 (9245型钠表使用, 80V)

PH电极Z08350=C=0004

PH电极PD1R1

09186=A=0300工作电极 (适配9186机器)

09186=C=0110联氨文丘里模块（不带喷嘴）

09186=C=0110文丘里块(不带接头)

09186=C=0110文丘里块（不带喷嘴）

09186=A=0300联氨电极（工作电极）

9245钠表钠玻璃电极 部件号09240=C=0320

9210硅分析仪试剂脉冲泵 订货号695=114=001

9135型PH表8362PH电极 订货号08362=A=2000

余氯测试试剂套件HACH余氯分析仪CL17

溶氧表表头09180=A=0500

9125C浓度变送器09125=A=0100

Z695=004=006钠表气体泵

1720E光源1895-00

试剂泵695=114=001

钠CPU板09200=A=1045

硅表样水电磁阀NPS 1,6 (0,2~6 bar) 689=118=016

PH电极 PC1R1A