

Z09200=A=5000/09200=A=2000/09200=A=5500

POLYMETRON电源板接口板

产品名称	Z09200=A=5000/09200=A=2000/09200=A=5500 POLYMETRON电源板接口板
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	999.00/个
规格参数	品牌:HACH 型号:09200=A=5000 产地:德国
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

09200=A=5000/09200=A=2000/Z09200=A=5000 POLYMETRON电源板接口板

哈希发布9610sc/9611sc在线硅表/在线磷表

哈希公司针对广大电厂用户，推出全新一代在线硅表、磷表9610

sc/9611sc。新版的硅表不但保留传统硅/磷表（Polymetron 9210，Polymetron 9211及Hach 5000

S）的优点，并针对用户需求进一步提升了仪表性能，显著降低用户的维护成本及时间。

9610sc/9611sc的试剂压力进样系统，由于试剂进样过程中不需要使用到泵，因此能够减少频繁的试剂泵更换。此特点是目前市面上所有硅表磷表都不具备的特色。技术独步可信赖！

9610sc/9611sc的试剂消耗量极为节省。仅需2升的试剂就能不间断连续运行90天，大幅度胜过市面上所有同级产品。

快速试剂瓶接头设计及人性化的标色试剂管，皆能使试剂更换过程更为简便轻松，并减少操作人员更换试剂时接触到化学品的风险。大幅降低日常试剂更换的时间。

此外，哈希的预先自动诊断系统（Prognosys technology）内置辅助功能，能自诊断预判仪器状况，使仪器时时维持在测量状态，避免无法预期的故障导致停机，及现场工作停摆。

使用哈希9610sc /9611sc新硅表/磷表能够大幅节省您的工作时间并提供更稳定可靠的检测结果。

接口板09200=A=5000

电源板09200=A=2000

RS485板09125=A=0485

总线通讯板09200=A=5500

921X测量板0921X=A=1500

9210硅表测量板09210=A=1500

9210硅表测量板09210=A=1510

9210硅表CPU板带显示09200=A=1010

样水电磁阀689=118=008

样水电磁阀689=118=024

硅表光学镜09210=C=0340

试剂泵695=114=001

冲洗泵695=004=004

9210硅表试剂09210=C=7000

9211磷表试剂09211=C=7000

9211磷表试剂09211=C=7001

9210硅表试剂09210=A=0507

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

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

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

主板09125=A=1001

主板09135=A=6211

09135=A=1001主板

09135=A=0000

9135 pH/ORP transmitter

09135=A=0004

9135 pH/ORP transmitter with 4-relay board

09135=A=0011

9135 pH/ORP transmitter with RS485 board

09135=A=0012

9135 pH/ORP transmitter with Profibus DP

09135=A=0015

9135 pH/ORP transmitter with 4-relay and RS485 boards

09135=A=0016

9135 pH/ORP transmitter with 4-relay and Profibus DP

09135=A=0020

9135 pH/ORP low voltage transmitter (24 V)

09135=A=0024

9135 pH/ORP low voltage transmitter (24V) with 4-relay board

09135=A=0032

9135 pH/ORP low voltage transmitter (24V) with Profibus DP

09135=A=0035

9135 pH/ORP low voltage transmitter (24V) with 4-relay and RS485 boards

09135=A=0036

9135 pH/ORP low voltage transmitter (24V) with 4-relay board and Profibus DP

09135=A=0501

Equipped shield plate with earth terminal and fixing system for pH transmitter (9135)

09135=A=0521

Equipped shield plate with earth terminal and fixing system for pH low voltage transmitter (9135)

09135=A=1500

pH/ORP Measuring board

09135=A=3000

9135 pH/ORP transmitter tropicalised

09135=A=3004

9135 pH/ORP transmitter with 4-relay board tropicalised

09135=A=6200

9135 Software, specific for CPU-ph1(09125=A=1000), transmitter bought before Feb04

09135=A=6210

Replacement kit with a 91XX CPU board programmed with standard pH firmware, shieldplate and mounting instructions.

09135=T=0000

9135 transmitter test certificate