

Z09210=C=7010/09210=C=7010/Z09210=C=7000/09210=C=7000

产品名称	Z09210=C=7010/09210=C=7010/Z09210=C=7000/09210=C=7000
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	666.00/个
规格参数	品牌:HACH 型号:Z09210=C=700 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

9210分析仪，硅酸根分析仪试剂,POLYMETRON

Z09210=C=7010/09210=C=7010/Z09210=C=7000/09210=C=7000

哈希公司针对广大电厂用户，推出全新一代在线硅表、磷表9610sc/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。

9210硅表CPU板带显示09200=A=1000

9211磷表CPU板带显示09200=A=1011

9210硅表CPU板带显示09200=A=1010

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

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

Z08310=A=0000电导电极

Z08311=A=0000

Z08312=A=0000

Z08313=A=0001

Z08318=A=0001

Z08319=A=0010

Z08350=A=0003 PH电极

Z08350=C=0005

Z08350=C=0004

Z08351=C=0000

Z08362=A=2000 PH电极

Z08362=A=1001 PT100温度探头

Z08362=A=0010 PH电极

Z08362=A=3001 电缆

Z08362=C=4000

Z08365=A=0010 ph电极

Z08398=A=3000 电导电极

Z08398=A=5000 电导电极

Z08398=A=8300

Z08398=A=8310

Z09073=A=9803

Z09073=C=0340

Z09078=C=1010 电极

Z09078=C=1020

Z09078=C=1030

Z09078=A=3010 电缆

Z09123=C=0600

Z09125=A=1500

Z09125=A=1000停产无替代

Z09125=A=1002

09125=A=1001升级09125=A=1002

Z09125=A=1500 cpu板

Z09125=A=1002 cpu板

09125=A=1010升级09125=A=1002 cpu板

Z09125=A=2000电源板

Z09125=A=6211

Z09135=A=0000停产

Z09135=A=1501

Z09135=A=6211

Z09135=A=1501输入板

9135=A=1001

Z09180=A=0200联氨变送器

Z09180=A=1501

Z09181=A=3600参比电解液

Z09181=A=3600

Z09182=A=6211 9182氧表CPU板

Z09182=A=1000 溶解氧电极

Z09182=A=1200

Z09184=A=1000 9184电极

Z09185=A=3500

Z09185=A=3500渗氧膜

Z09186=A=0300

Z09186=A=6211

Z09186=C=0120

Z09210=A=8040硅表试剂泵

09210=A=9100

Z09210=A=0105

Z09210=A=0166

Z09210=A=0500 9210硅表光电组件/光纤

Z09210=C=0330 垫圈

Z09210=C=0340 9211硅表光电反光镜

Z09210=C=7010 试剂

Z09210=A=0302

Z09210=A=1500

09210=A=1004

Z09210=A=0400

Z09210=A=1510

Z09210=A=1520

Z09210=A=8010

Z09210=A=8040 !

Z09210=A=0200

Z09210=A=0250

Z09210=A=0600

Z09210=A=8080

Z09200=A=1045

Z09200=A=1110 CPU板

Z09200=A=1010 CPU板

Z09200=A=1001 CPU板

Z09200=A=2000 电源板

Z09200=A=5000 接口板

Z09200=A=5012 接口板

Z09200=A=5500

09200=A=5510

Z09240=A=8010

Z09240=A=9120

Z09240=C=0320钠测量电极

09240=A=0320 钠测量电极电缆1米

Z09240=C=0310钠参比电极

Z09240=C=0256

Z09240=A=1500

Z09240=A=8000

Z09245=A=1001

Z125=020=003 钠参比电极

Z125=010=004 钠测量电极

Z226=003=013

Z295=100=203

Z495=020=001

578=601=703

Z589=010=015直径1.7mm管子管接头

Z589=010=141

Z590=050=060

Z595=000=002

596=118=024

Z695=114=005计量器

Z695=004=004计量器

695=004=006

Z695=114=000试剂泵

695=114=001

Z689=118=024溢流杯电磁阀

Z689=118=008

Z689=118=016

Z689=132=008

Z689=132=024

Z910=024=008

9500.99.00604

9500.99.00704

LPV441.99.00001

LXV404.99.00501

LXV416.99.20001

LZV887

2629201

3422A1A20G 电极

LXV404.99.00201 电极

波利梅特龙Polymetron 9183在线溶氧表常用备品备件

9183电流测量板 09180=A=1501

9183 CPU板带显示 09125=A=1001

渗氧膜帽（4个/盒） 09183=A=3500

参比电解液100 ml 363144,00100

氧电极不带外壳 09183=A=1000

9183流量计 682=001=002

过滤器 595=001=002

不给阀 696=146=001

法拉第电池 09183=A=5000

波利梅特龙Polymetron 9125 在线PH分析仪特点

常用备品备件

09125=A=1001 9135 CPU 主板

09135=A=1500 9135 测量板

09125=A=2000 9135 电源板 (标准型)

08350=C=0004 8350,4 pH电极

波利梅特龙Polymetron 9245在线钠表常用备品备件

9245-9240内部通讯协议模块 09200=A=5510

9245-9240的电势测量模块 09240=A=1500

9245-9240 钠离子分析仪的参比电极 09240=C=0310

9245-9240 钠离子分析仪的玻璃电极 09240=C=0320

DIPA 瓶 , 配有多孔渗水模块 09240=A=0510

KCl 3M 参比电极的电解液, 500 ml 363140,00500

PTFE 管路 ? 0.8X1.6mm (每米) 151065,08699

Tygon 管路? 1.6X3.2mm (每米) 151399,90002

PTFE 管路 ? 2X6mm (每米) 151065,08699

PolyEthylene 管路 ? 4X6mm (每米) 151575,00006

通道电磁阀, (0.2 - 6 bars) 689=132=008

溢流容器的测量电磁阀, 3/2 ways 689=132=024

聚四氟乙烯涂层磁力搅拌棒 26=004=013

8mm O.D. 管路的快速配置 578=602=703

6mm O.D. 管路的快速配置 578=601=703

快速配置的塞子 (红色) 518=401=501

9245钠表插入式过滤器 595=000=002

9245的电阀的连接器 (IP65) 09240=A=9170

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=040 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