

Z09135=A=1501/09135=A=1500/09135=A=0000

## Polymetron9135在线PH计

产品名称	Z09135=A=1501/09135=A=1500/09135=A=0000 Polymetron9135在线PH计
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	888.00/个
规格参数	品牌:波利梅特龙 型号:09135=A=1501 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

Z09135=A=1501/09135=A=1500/09135=A=0000 Polymetron9135在线PH计

哈希发布Polymetron 9500控制器及9500家族系列产品

应用于电力行业的Polymetron 9500控制器于即日起正式发布。

Polymetron 9500 将取代现有的9120,9125,9135控制器，上述3款控制器分别应用于电导率，pH/ORP传感器的搭配（如：8362pH, 8315电导率）。除此之外，9500也将取代9100控制器应用于系统集成式面板安装等相关产品（如：9182,9186,9123 etc）

Polymetron 9500搭配特定的传感器组成专用于电力行业的完整水分析系统。哈希公司可提供多样化的传感器供用户弹性选择，这些传感器和控制器灵活组合成不同的解决方案，满足用户独特需求。Polymetron 9500控制器可搭配单参数或多参数，例如：可单接如pH或电导率探头，也可将两种探头同时混合搭配。当使用Polymetron 9582 溶氧分析仪或Polymetron9586 联氨分析仪时，也可额外再搭配pH或是电导模块。多种通讯模块如Modbus及ProfitbusDP通讯模块，可根据需求自由搭配。模拟输出模块也可再扩增从2路到5路输出。

哈希公司所采用的综合方案，能在设计、安装、培训、维护和操作各环节中全面节省您的时间。

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

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

PH-MEASUREMENT- BOARD COMPATIBLE WITH CPU-AFTER-FEB2004 (09135=A=1501)

KIT\_TO-REPLACE-CPU\_PROGRAMMED WITH 9135 -PH/ORP FIRMWARE \_BLUE-DISPLAY (S(09135=A=6211) (FOR WATER CHEMISTRY ANALYZER)

PH-MEASUREMENT-BOARD COMPATIBLE WITH CPU-AFTER-FEB2004 (09135=A=1501) (FOR WATER CHEMISTRY ANALYZER)

09135=A=1501 PH-MEASUREMENT-BOARD COMPATIBLE WITH CPU-AFTER-FEB2004 (SENSORS)

KIT TO REPLACE CPU PROGRAMMED WITH 9135 PH/ORP FIRMWARE BLUE DISPLAY(S(09135=A=6211)

PH-MEASUREMENT- BOARD COMPATIBLE WITH CPU-AFTER-FEB2004 (Z\_09135=A=1501) (FOR WATER CHEMISTRY ANALYZER)

PH MEASUREMENT BOARD COMPATIBLE WITH CPU (Z\_09135=A=1501)

REPLACEMENT KIT WITH A 91XX BOARD PROGRAMMED WITH STANDARD PH FIRMWARE(09135=A=6211)

09135=A=6211 REPLACEMENT KIT WITH A 91XX CPU BOARD PROGRAMMED WITH STANDARD PH

FIRMWARE, SHIELDPLATE AND MOUNTING INSTRU

09135=A=1501 PH-MEASUREMENT-BOARD COMPATIBLE WITH CPU-AFTER-FEB2004 (CONVERTER)

09135=A=1501 PH-MEASUREMENT-BOARD COMPATIBLE WITH CPU-AFTER-FEB 2004 (SENSORS)

9135 PH TRANSMITTER + RELAY BOARD 09135=A=0004

09135=A=0004 9135 PH TRANSMITTER+RELAY BOARD (SENSORS)

09135=A=0000 TRANSMITTER, 9135 PH (WATER QUALITY ANALYSER)

09135=A=0000 TRANSMITTER, 9135 PH (SENSOR)

09135=A=6211 REPLACEMENT KIT WITH A 91XX CPU BOARD PROGRAMMED WITH STANDARD PH FIRMWARE, SHIELD PLATE AND MOUNTING INSTR

09135=A=1501 PH-MEASUREMENT-BOARD COMPATIBLE WITH CPU-AFTER-FEB2004

09135=A=0004 9135 PH TRANSMITTER + RELAY BOARD (SENSORS)

09135=A=1501 PH-MEASUREMENT-BOARD COMPLATIBLE WITH CPU-AFTER-FEB2004 (CONVERTER)

09135=A=6211 REPLACEMENT KIT WITH A 91XX CPU BOARD PROGRAMMED WITH STANDARD PH FIRMWARE, SHIELDPLATE AND MOUNING INSTRUC

09135=A=0004 9135 PH TRANSMITTER + RELAY BOARD

09135=A=1501 PH-MEASUREMENT-BOARD COMPLATIBLE WITH CPU-AFTER-FEB2004

09135=A=6211 REPLACEMENT KIT WITH A 91XX CPU BOARD PROGRAMMED WITH STANDARD-PH FIRMWARE,SHIELPLATE AND MOUNTING INSTRUC