

优势销售瑞士SWAN PH计电极CNA-87.120.200 , CNA-87.150.200

产品名称	优势销售瑞士SWAN PH计电极CNA-87.120.200 , CNA-87.150.200
公司名称	合肥欧茂测控技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	SWAN:A-87.120.200 A-87:A-87.150.200 瑞士:A-87.130.200
公司地址	安徽省合肥市蜀山区望江西路203号金色名郡1号 综合楼2232（注册地址）
联系电话	18217139936

产品详情

在线pH/ORP分析仪AMU pH用于工厂在高纯水上进行测试和校准，监测pH值的含量。

产品特点：

- 1.测量范围：1至12pH
- 2.可充电电池，可独立运行至少24小时
- 3.复合电极、外充式电解液
- 4.长寿命电极
- 5.可拆卸流通杯，校准方便，并可对缓冲液进行温度补偿
- 6.一体化样水流量测量
- 7.电极故障等自诊断及相应报警
- 8.断样、超温自动监测及相应的报警
- 9.自动温度补偿
- 10.可选用分离式电极用于高纯水的pH测量

备件描述：

PH复合电极CNA-87.120.200

电解液CNA-87.893.500

ORP复合电极CNA-87.410.200

ORP缓冲液CNA-85.121.300

PH变送器CNA-11.311.100

PH变送器CNA-11.111.000

PH变送器CNA-11.431.100

PH变送器CNA-11.411.100

PH变送器CNA-11.431.102

PH变送器CNA-11.411.102

PH流通池CNA-83.228.025

PH流通池CNA-83.151.200

PH流通池CNA-83.411.101

PH流通池CNA-83.411.105

PH流通池CNA-83.228.027

PH流通池CNA-83.416.610

PH流通池延伸件CNA-83.191.180

PH流通池CNA-83.411.115

PH流通池CNA-83.412.110

计算型PH流通池/双通道电导率CNA-83.422.105

PH复合电极CNA-87.110.200

PH温度电极CNA-87.010.200

PH温度电极CNA-87.020.200

PH复合电极CNA-87.130.200

PH分离式测量电极CNA-87.150.200

PH分离式参比电极CNA-87.860.100

PH温度电极CNA-87.030.200

PH电缆CNA-88.131.520

PH电缆CNA-88.131.620

PH电缆CNA-88.131.720

PH电缆CNA-88.131.820

PH电缆CNA-88.135.520

信号转换器CNA-87.911.002

阳树脂CNA-82.841.030

ORP缓冲液CNA-85.121.300

信号输出板CNE-10.506.210

PH4标准液CNA-85.112.300

PH7标准液CNA-85.113.300

PH9标准液CN-A85.114.300

信号输出板CNA-81.410.020