

# 罗斯蒙特1066-C-HT-69/1066-T-HT-67/1066-C-HT-67/1066-T-HT-60

产品名称	罗斯蒙特1066-C-HT-69/1066-T-HT-67/1066-C-HT-67/1066-T-HT-60
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	6666.00/个
规格参数	品牌:ROSEMOUNT 型号:1066-T-HT-60 产地:墨西哥
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

1066 SMART 变送器支持液体分析输入的连续测量。设计支持简单的内部存取和接线连接。由于大显示屏的卓越可视性，提供了实时测量值和参数显示。在编程和日常标定期间，总显示实时过程值，非常方便。

### 规格

电源变送器端子上的供电电压至少为 12.7 VDC。电源电压应涵盖电缆以及 HART 通讯所需的外部负载电阻 (250 ) 上的压降

重量1 kg/1.5 kg (R2 lbs/3 lbs)

通讯协议HART 通讯和诊断：PV、SV、TV 和 4V 可指定，温度

诊断PV、SV、TV 和 4V 可指定

输入一个传感器输入。

测量类型pH/ORP、电阻率/电导率/TDS、浓度百分比、总氯、余氯、一氯胺、溶解氧、溶解臭氧和温度。

TWO-WIRE TRANSMITTER (1066-CL-HT-73) (CONDUCTIVITY ANALYZER)

SMART-ENABLED 2-WIRE TRANSMITTER (1066-C-HT-73) (CONDUCTIVITY ANALYZER)

SMART-ENABLED 2-WIRE TRANSMITTER (1066-P-HT-73) (CONDUCTIVITY ANALYZER)

SMART-ENABLED 2-WIRE TRANSMITTER (1066-P-HT-73) (PH/ORP ANALYZER)

SMART-ENABLED 2-WIRE TRANSMITTER (1066-P-HT-60) (PH/ORP ANALYZER)

SMART-ENABLED 2-WIRE TRANSMITTER (1066-C-HT-60) (PH/ORP ANALYZER)

TWO-WIRE ANALYTICAL (1066-C-HT-67) (CONDUCTIVITY ANALYZER)

罗斯蒙特浊度电极8-0108-0003-ISO

罗斯蒙特PH电极3900-01-10

罗斯蒙特PH电极3900-02-10

罗斯蒙特PH电极3900-01-12

罗斯蒙特PH电极396-54

ROSEMOUNT 电导率传感器400-11

ROSEMOUNT 电导率传感器400-12

ROSEMOUNT 电导率传感器400-12-50

ROSEMOUNT 电导率传感器400-12-60

ROSEMOUNT 电导率传感器400-13

ROSEMOUNT 电导率传感器400-11-50

ROSEMOUNT 电导率传感器228-02-21-56-61

ROSEMOUNT 电导率传感器242-02-10-SS-TE-EP

罗斯蒙特溶解氧电极499ATRDO-54-70

罗斯蒙特溶解氧电极0499AD0-54

罗斯蒙特0396R-10-21-54

罗斯蒙特396R-10-21-30-54-62

罗斯蒙特PH电极396P-01-10-55

罗斯蒙特PH电极396P-02-13-55

罗斯蒙特PH电极396P-01-13-55

罗斯蒙特396PVP-10-55

罗斯蒙特PH电极389-02-10-54-62

罗斯蒙特电极3400HT-10-21-30-62

罗斯蒙特电极3200HP-00

罗斯蒙特电极3300HT-10-30

罗斯蒙特分析仪1056-01-22-38-AN

罗斯蒙特PH电缆24281-00,23646-01

罗斯蒙特指示器751AM7I8BC

罗斯蒙特安装支架11275-01

罗斯蒙特膜片23501-00

罗斯蒙特流通池915240-04

罗斯蒙特二次表1066-C-HT-60 , 1066-P-HT-60

罗斯蒙特电导率传感器400-11

1056-01-20-38-AN

400-11

ROSEMOUNT分析仪1056-01-22-38-HT

ROSEMOUNT分析仪1056-03-22-38-AN

ROSEMOUNT分析仪1056-01-21-38-AN

ROSEMOUNT分析仪1056-02-22-38-AN

ROSEMOUNT分析仪1056-01-20-32-an

ROSEMOUNT分析仪1056-02-10-20-30

ROSEMOUNT分析仪1056-01-25-38-an

ROSEMOUNT分析仪1056-01-25-32-AN

ROSEMOUNT分析仪1056-01-21-31-AN

ROSEMOUNT分析仪1056-01-00-38-AN

ROSEMOUNT分析仪1056-01-20-38-AN

ROSEMOUNT分析仪1056-03-20-38-AN

ROSEMOUNT分析仪1056-01-22-38-AN

ROSEMOUNT分析仪0499AD0-54

ROSEMOUNT分析仪1056-03-21-38-HT

ROSEMOUNT分析仪1056-01-22-32-AN

ROSEMOUNT分析仪1066-T-HT-69

ROSEMOUNT分析仪1066-P-HT-60

ROSEMOUNT PH电极 3900-02-10

ROSEMOUNT PH电极 3900-01-10

ROSEMOUNT PH电极 3900VP-01-10

ROSEMOUNT PH电极 3900VP-02-12

ROSEMOUNT PH电极 3200HP-00

SMART-ENABLED 2-WIRE TRANSMITTER (1066-T-HT-60) (PH/ORP ANALYZER)

SMART-ENABLED 2-WIRE TRANSMITTER (1066-P-HT-60) (CONDUCTIVITY ANALYZER)

SMART-ENABLED 2-WIRE TRANSMITTER (1066-C-HT-60) (CONDUCTIVITY ANALYZER)

SMART-ENABLED 2-WIRE TRANSMITTER (1066-DO-HT-60) (CONDUCTIVITY ANALYZER)

(REPAIR & RETURN) GOLOGIC XL72-2G LOGIC ANALYZER SL NO 1066

SMART-ENABLED 2-WIRE TRANSMITTER (1066-C-HT-73) (PH/ORP ANALYZER)

SMART ENABLED 2-WIRE TRANSMITTER (1066-C-HT-60) (CONDUCTIVITY ANALYZER)

SMART ENABLED 2-WIRE TRANSMITTER (1066-C-HT-60) (CHEMICAL ANALYZER)

SMART ENABLED 2-WIRE TRANSMITTER (1066-P-HT-60) (CONDUCTIVITY ANALYZER)

ROSEMOUNT PH电极 3300HP-10-30

ROSEMOUNT PH电极 0396R-10-21-54

ROSEMOUNT PH电极 0389-02-10-54

ROSEMOUNT PH电极 0389-02-10-54-62

ROSEMOUNT PH电极 0389-01-10-55

ROSEMOUNT PH电极 0389-02-10-55

ROSEMOUNT PH电极 396PVP-10-55

ROSEMOUNT PH电极 396P-02-10-55

ROSEMOUNT PH电极 396P-01-10-50

ROSEMOUNT PH电极 396P-01-10-55

ROSEMOUNT 电导率电极 0228-02-21-56-61

ROSEMOUNT 传感器0396P-02-10-55

ROSEMOUNT流通池915240-04

ROSEMOUNT 1056-01-22-38-AN

ROSEMOUNT 0499AD0-54

ROSEMOUNT 1056-03-21-38-HT

ROSEMOUNT 1056-01-22-32-AN

ROSEMOUNT 1056-01-20-38-AN

ROSEMOUNT PH 3900-02-10

ROSEMOUNT PH 3900-01-10

ROSEMOUNT PH 3900VP-01-10

ROSEMOUNT PH 3200HP-00

ROSEMOUNT PH 3300HP-10-30

ROSEMOUNT PH 0396R-10-21-54

ROSEMOUNT PH 0389-02-10-54

ROSEMOUNT PH 0389-02-10-54-62

ROSEMOUNT PH 0389-01-10-55

ROSEMOUNT PH 396PVP-10-55

ROSEMOUNT PH 396P-02-10-55

ROSEMOUNT PH 396P-01-10-50

ROSEMOUNT PH 396P-01-10-55

ROSEMOUNT 0228-02-21-56-61

ROSEMOUNT 400-11

ROSEMOUNT 0396P-02-10-55

ROSEMOUNT 915240-04

1066-P-HT-60

389-02-10-54-62

5081-P-HT-21-67

5081-P-FF-20-67

5000TC-00-1-000

499ACL-01-54

SMART-ENABLED 2-WIRE TRANSMITTER (1066-C-FF-60) (CONDUCTIVITY ANALYZER)

SMART-ENABLED 2-WIRE TRANSMITTER (1066-T-FF-60) (CONDUCTIVITY ANALYZER)

1056-01-25-38-AN

396PVP-10-55

3300HT-10-30

56-03-21-38-HT

0389-02-10-54

0499ADO-54

1056-01-25-32-AN

1056-01-22-32-AN

0396P-02-10-55

396P-01-10-50

0228-02-21-56-61

222-01-21

1056-01-21-31-AN

396P-02-10-55

400-11

475FP1EKLUGMAT

3900-2-10

499ATRDO-54

1056-01-22-38-AN

1056-01-20-38-AN

3900VP-01-10/24281-05

3200HP-00

PN23820-00

5081-A-HT-20-60 :

5081-A-HT-20-67 :

5081-A-HT-20-69 :

5081-A-HT-20-73 :

5081-A-HT-21-60 :

5081-A-HT-21-67 :

5081-A-HT-21-69 :

5081-A-HT-21-73 :

5081-C-HT-20-60 :

5081-C-HT-20-67 :

5081-C-HT-20-69 :

5081-C-HT-20-73 :

5081-C-HT-21-60 :

5081-C-HT-21-67 :

5081-C-HT-21-69 :

5081-C-HT-21-73 :

5081-P-FF-20-60 :

5081-P-FF-20-67 :

5081-P-FF-20-69 :

5081-P-FF-20-73 :

5081-P-FF-21-60 :

5081-P-FF-21-67 :

5081-P-FF-21-69 :

5081-P-FF-21-73 :

5081-P-HT-20-60 :

5081-P-HT-20-67 :

5081-P-HT-20-69 :

5081-P-HT-20-73 :

5081-P-HT-21-60 :

5081-P-HT-21-67 :

5081-P-HT-21-69 :

5081-P-HT-21-73 :

5081-T-FF-20-60 :

5081-T-FF-20-67 :

5081-T-FF-20-69 :

5081-T-FF-20-73 :

5081-T-FF-21-60 :

5081-T-FF-21-67 :

5081-T-FF-21-69 :

5081-T-FF-21-73 :

5081-T-HT-20-60 :

5081-T-HT-20-67 :

5081-T-HT-20-69 :

5081-T-HT-20-73 :



5081-T-HT-21-60 :

5081-T-HT-21-67 :

5081-T-HT-21-69 :

5081-T-HT-21-73 :

## 配件

2002577 : 适用于 54e 型号的管道/墙壁安装支架

23820-00 : 适用于 1066、1056、1057、5081、6081 和 XMT 型号的管道/墙壁安装支架

23820-01 : 适用于 1066、1056、1057、5081、6081 和 XMT 型号的不锈钢管道/墙壁安装支架

24263-00 : PH/ORP/ISE 信号板套件

24264-00 : 接触式电导率信号板套件

24265-00 : 环形电导率信号板套件

24266-00 : 氯信号板套件

24267-00 : 氧信号板套件

24361-00 : 组件, 前面板, 无 HART, 1056

24479-00 : 5081 红外远程控制装置

23554-00 : 通用的电缆密封接头套件, 适用于 56、1056、1066、54e、XMT 型号, 5 个

1056-03-20-38-AN

23502-04

396P-01-10-55

P.N.23502-00

P.N.9210264

228-02-21-56-61

PN23166-00

PN 23240-00

0396R-10-21-54

0400-11-50

1895-233

389-01-10-55

3051TG2A2B21BB4I5M5