

艾默生罗斯蒙特1056智能四线制分析仪

产品名称	艾默生罗斯蒙特1056智能四线制分析仪
公司名称	埃姆依（武汉）系统工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:艾默生 型号:1056 产地:其他
公司地址	武昌区中南路2-6号工行广场B、C栋C座18层A1室
联系电话	027-87263542 18971381479

产品详情

联系人：武汉埃姆依熊工18971381479

QQ3529996910

产品特点多参数仪表 - 单输入或双输入。艾默生罗斯蒙特1056智能四线制分析仪可以选择 pH/ORP/ISL、电阻率/电导率、百分比浓度、氯（总氯、余氯、一氯胺、无需辅助 pH 传感器的余氯）、氧、臭氧、温度、浊度、流量和 4-20mA 电流输入的任意组合。

HART 和 PROFIBUS DP – 数字通讯大尺寸显示 – 过程测量大字体显示，数值轻松识读。

易于安装 – 模块化电路板易于更换；插拔式接头便于电源线、传感器线和输出线的连接。

直观易读的菜单屏幕 提供先进诊断和操作提示。

7 种语言选择：中文、英语、法语、德语、意大利语、西班牙语和葡萄牙语。

应用领域功能和应用

艾默生罗斯蒙特1056智能四线制分析仪可以单传感器或双传感器输入，并且对两个测量的选择不受限，因此降低了每个回路的成本，节省了仪表盘的盘面空间。该多参数仪表提供各种测量选择，包括差分电导率、两个氧和众多其它组合，支持大多数工业、商业和市政应用。仪表的模块化设计允许现场更换信号输入板，轻松更改仪表的配置。

产品特点快速启动程序

艾默生罗斯蒙特1056智能四线制分析仪一旦启动，将显示特有的快速启动屏幕。

仪器会自动识别各个测量板，并引导用户，通过几个简单步骤，对各传感器进行组态，实现快速部署。

菜单

用于标定和编程的菜单屏幕简单、直观。明确的语言提示和操作帮助浅显易懂，指导用户完成这些步骤。

双传感器输入和输出

艾默生罗斯蒙特1056智能四线制分析仪可以单或双传感器输入。标准的 0/4-20 mA 电流输出可以编制成对应于测量参数或过程温度。

数字通讯

艾默生罗斯蒙特1056智能四线制分析仪提供 HART 和 Profibus DP 数字通讯。带 HART 通讯的 1056 型分析仪可与 375 型 HART 手操器和 HART 主机（安装了 AMS 智能设备管理程序）进行通讯。带 Profibus 通讯的1056 型分析仪完全兼容 Profibus DP 网络以及 1 类或 2 类主设备。带 HART 和 Profibus DP 通讯的 1056 型分析仪仍可以配置成单参数或双参数测量。

外壳

仪表符合 DIN 盘装仪表开孔标准。通用的外壳设计支持盘装、管装和表面/墙壁安装。

隔离输入

输入与其它信号源以及接地隔离。从而保证单输入或双输入信号不受干扰影响。对于双输入配置，隔离技术允许任意测量组合和信号输入，信号之间不存在相互干扰。

温度

大多数测量要求温度补偿。1056 型分析仪自动识别传感器内置的热电阻是 Pt100、Pt1000 还是 2k NTC。

安全访问密码

提供两级安全访问密码。一级密码用于访问日常标定和电流输出保持；另一级密码用于访问所有菜单和功能。

诊断

分析仪连续监测自身以及传感器的工作是否出现状况。出现状况时，显示屏将闪烁显示故障和/或警告信息。按键盘的诊断按钮，可以快速查看每种状况的详细信息。对于大多数故障和警告状况，屏幕都会显示帮助信息，指导用户进行故障排除。

显示屏

高对比度的 LCD 用大字体显示实时测量读数，最多可同时显示 4 个其它过程变量或诊断参数。带背光显示，可以定制显示格式以满足用户要求。

电流输出

2 个 4-20 mA 或 0-20 mA 电流输出，与其它信号源和接地电气隔离。
输出量程完全可调，可编程为线性模式或对数模式。
输出阻尼可以调整，时间常数介于 0 至 999 秒之间。

特殊测量

- 选择性离子

- 无需辅助 pH 传感器的余氯

- 推断（计算）pH 值

- 差分电导率 艾默生1056型智能四线制分析仪特殊应用：1056 分析仪可以匹配离子选择性电极，测量氨离子浓度和氟离子浓度；如果选用了适当的氯传感器（498CL-01），则在测量余氯时，分析仪可以自动进行pH值修正，而无需另配pH传感器；如果使用两块接触电导率测量电路板，并选配适当的接触电导率传感器，则分析仪可以计算并显示溶液的 pH值；如果连接两个电导率传感器，则分析仪可以测量差分电导率，差分电导率以电导率比值、抑制百分数和流通百分数的形式表示。如果连接两个流量信号时，则分析仪可以测量回收百分比、流量差、流量百分比、流量比和累积流量差。

产品选型浊度仪 T1056-02-10-20-30

ROSEMOUNT电极 396P-02-10-55PH电极 0396R-10-21-54 PH电极 385+-02-11396PVP-10-55 3300HT-10-3
00389-02-10-54389-01-10-550396P-02-10-55电导率电极0228-02-21-56-61分析仪 1056-01-25-38-AN 1056-01
-22-38-AN1056-01-22-32-AN1056-01-21-31-AN1056-01-20-32-AN 分析仪 3900-01-1056-03-21-38-HT23502
-04222-01-21228-02-21-56-61499ATRDO-54