

艾默生罗斯蒙特1066液体分析变送器

产品名称	艾默生罗斯蒙特1066液体分析变送器
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:罗斯蒙特 型号:1066 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

艾默生1066两线制液体分析变送器

应用领域艾默生罗斯蒙特1066液体分析变送器的目标应用行业包括对仪器性能要求较高的医药、食品和饮料等行业，也包括应用环境较为恶劣的化工、金属加工和排放监测等应用。

产品特点艾默生罗斯蒙特1066液体分析变送器可以分析：pH值、ORP、电阻率/电导率、百分比浓度、总溶解固体、总氯、余氯、一氯胺、溶解氧和溶解臭氧等参数。在余氯测量时，pH传感器可以作为第二个输入，以便连续进行pH值修正。此外，1066变送器的HART软件是最新的7.0版本，是得到FF现场总线设备测试认证(ITK6)的首台工业级pH变送器。

FF现场总线功能的艾默生1066液体分析变送器可以使用模拟输出功能模块，链接到总线上的温度、压力测量，进行温度、压力补偿，这样一来，能够提高测量的准确性和响应性。HART配置的1066变送器匹配THUM智能无线适配器，可以将该变送器调试进入Emerson的无线网络系统。

艾默生过程管理是艾默生业务的一部分，其在帮助各行业实现生产、过程控制及输配自动化等领域中，始终居于领先地位，并广泛服务于化工、石油和天然气、炼油、纸浆和造纸、电力、水和废水处理、冶金和矿业，食品和饮料、生命科学及其它行业。公司将先进的产品和技术与具有行业特点的工程、咨询、项目管理和维护服务相结合。艾默生过程管理旗下的品牌包括:PlantWeb, Syncade, DeltaV, Fisher, Micro Motion, Rosemount, DaNIel, Ovation和 AMS Suite。

1066型回路供电变送器可测量 pH 值、ORP、电导率、电阻率、氧、余氯、总氯、一氯胺和臭氧，适合于各种液体分析应用

产品优势该产品是回路供电的两线制液体分析变送器，适合于工业、商业和市政应用，可以提供多种液体参数的测量。

分析测量：提供 pH/ORP、电阻率/电导率、百分比浓度、总氯、余氯、一氯胺、溶解氧和臭氧测量选项订购。

大显示屏：高对比度 LCD 显示屏可定制，以满足用户要求。

工作原理数字通讯：艾默生罗斯蒙特1066液体分析变送器使用标准 HART 7 版数字通讯协议。艾默生罗斯蒙特1066液体分析变送器可与 475 型 HART 手操器以及 HART 监控应用软件（如 AMS Intelligent Device Manager [智能设备管理器]）进行通讯。

菜单：标定和编程的

菜单屏幕简单、直观。浅显易懂的语言提示和帮助屏幕

指导用户完成操作步骤。所有菜单屏幕都提供 8 种语言显示。在编程和标定过程中

实时显示过程值。

快速启动编程：首次启动仪器时，将出现通用的快速启动屏幕。仪器会提示用户通过几个快捷步骤，组态传感器回路，完成即时调试。

用户帮助屏幕：故障和警告信息包括类似于 Plant Web 报警的帮助屏幕，为用户提供有用的故障排除提示。这些屏幕说明非常直观、易懂。

诊断：变送器连续监控自身以及传感器是否出现问题。屏幕上的显示标识向技术人员警示故障和/或报警状况。通过专门的诊断按键，可立即访问具体故障和警告信息，以及故障排除帮助屏幕。

电流输出：HART 仪器提供 2 个电气隔离的电流输出，能够传输传感器检测的实时测量值和过程温度。

输入阻尼：自动启用以抑制过程测量值噪音。默认的输入阻尼平均设置为 1-4 秒。

适用于智能型 pH 传感器：Rosemount Analytical 的智能 pH 功能可实现标定数据和历史数据的自动上传，无需对 pH 探头进行现场标定。使用带 VP 电缆的智能 pH 传感器，可在更换 pH 探头时，真正实现即插即用。

自动温度补偿：大多数测量要求温度补偿。1066 型分析仪自动识别传感器内置的热电阻是 Pt100、Pt1000 还是 22k NTC。可以根据需要选择温度补偿算法，以便确保精确的实时测量。

兼容智能无线 THUM 适配器：能够在人员难以到达的位置，进行过程变量和诊断信息的无线传输。主电路板的电路中安装一个 250 欧姆的负载电阻，并提供专用的 THUM 接线盒，以便于接线。在调试 THUM 适配器时，1066 HART 仪器可以与艾默生无线网络中的所有其它无线设备进行通讯。

T1056浊度计,罗斯蒙特 T1056,Rosemount T1056,Rosemount浊度计,Clarity II

T1056-01-10-20-30，一个EPA传感器，6米电缆，单输入

T1056-01-10-20-32-71，一个EPA传感器，6米电缆，单输入带HART通讯，带标定环

T1056-02-10-20-30，一个ISO传感器，6米电缆，单输入

T1056-02-10-20-32-71，一个ISO传感器，6米电缆，单输入带HART通讯，带标定环

T1056-40-60-50-31-71，两个EPA传感器，两根6米电缆，双输入，带标定环

T1056-40-60-50-33-71，两个EPA传感器，两根6米电缆，双输入带HART通讯，带标定环

T1056-41-60-50-31-71，两个ISO传感器，两根6米电缆，双输入，带标定环