

1056-01-21-38-AN/228-02-21-56-61罗斯蒙特酸碱浓度计电导率分析仪

产品名称	1056-01-21-38-AN/228-02-21-56-61罗斯蒙特酸碱浓度计电导率分析仪
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	3333.00/个
规格参数	品牌:罗斯蒙特 型号:1056-01-21 产地:英国
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

1056 双通道智能分析仪

多参数分析仪——接一个或两个传感器，组合方式可以从下列测量参数中任意选择：pH/ORP/ISE、电阻率/电导率、浓度百分数、氯（总氯、余氯、一氯胺、无需接 pH 传感器的余氯）、氧、臭氧、温度、浊度、流量或 4-20mA 电流输入。

大屏幕显示——被测参数采用大字体 LCD 显示，数值清晰可见；

易于安装——模块化设计电路板便于更换；插拔式接线端子便于电源线、信号线和输出线的连接；

菜单屏幕直观易读——带先进的诊断功能和操作提示；

多种语言选择——英语、法语、德语、意大利语、西班牙语、葡萄牙语和汉语。

HART 和 PROFIBUS DP 数字通讯——可以选择。

性能和应用

1056 双通道智能分析仪允许接一个或两个传感器，测量参数可以任意组合，选择范围宽，适用于绝大多数工业、商业和市政应用。仪器采用模块化设计，因此，在现场更换信号输入板变得轻而易举，而且改变组态设置也非常方便。此外，仪器在进行日常编程和标定过程中，也能保持显示被测参数的测量值，方便用户使用。

快速启动编程：1056 一旦上电，就会出现特有的快速启动屏幕。分析仪首先自动识别每块测量电路板，然后引导操作人员，通过几个步骤，完成对传感器的组态。

数字通讯：有HART数字通讯或Profibus DP数字通讯两种选择。HART通讯的1056分析仪可以与375 HART手持通讯器进行通讯，也可以与安装了AMS智能设备管理软件的HART主机进行通讯。Profibus通讯的1056分析仪与Profibus DP网络、以及1级或2级主控制器完全兼容。HART通讯或Profibus DP通讯的1056分析仪都可以设置为单通道/双通道、任何参数的测量。

操作菜单：仪器标定和组态编程的菜单简明、直观，明确的语言提示帮助操作人员完成整个操作过程。

两个传感器输入/输出信号：1056分析仪可以接一个或两个传感器，而两个4-20mA输出信号则可以分别定义为被测工艺参数和过程温度。

仪器外壳：1056分析仪符合1/2

DIN盘装仪表的开孔标准，设计安装形式有多种选择：盘装、短管安装和表面/墙面安装。

隔离的传感器输入：输入信号来自两个完全隔离的传感器，具有各自的接地，因此，可以确保分析仪不论是接一个还是两个传感器，输入信号之间都无任何干扰影响。这一特性对于双通道测量来说，显得尤为重要，因为其既可以保证任意组合两个被测参数，也可以保证测量信号之间没有任何干扰。

温度补偿：绝大部分测量参数均要求有温度补偿。1056分析仪可以自动识别传感器内置的热电阻是Pt100、Pt1000，还是22k NTC。