

Rosemount罗斯蒙特1056变送器

产品名称	Rosemount罗斯蒙特1056变送器
公司名称	文特尔控制技术（天津）有限公司
价格	5636.00/台
规格参数	品牌:Rosemount/罗斯蒙特 名称:变送器 型号:1056-01-20-30-AN
公司地址	天津市河西区万福园街道知祥园6号楼三层3058
联系电话	17695647189 17695647189

产品详情

Rosemount罗斯蒙特1056智能型四线制变送器是双输入变送器提供单传感器或双传感器输入，不限制选择两个测量，降低了每个回路的成本，并节省了仪表盘的盘面空间。该多参数仪表提供了多种测量选择，包括差压电导率、双氧和众多其它组合，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，轻松更改仪表配置。

Rosemount罗斯蒙特1056变送器规格

外壳防护等级聚碳酸酯。4X 型，IP65

认证FM/CSA/UL（请参阅完整规格，获取完整的认证列表）

尺寸整体尺寸 155 x 155 x 131 mm (6.10 x 6.10 x 5.15 in.) 开孔尺寸：1/2 DIN 139 mm x 139 mm (5.45 x 5.45 in.) 5

重量1.5 kg/2.0 kg (3 lbs/4 lbs)

Rosemount罗斯蒙特1056变送器特点

采用快速启动编程、传感器板自动识别和模块化设计，加快安装速度

使用可定制的大尺寸显示屏，快速查看相关信息

通过 HART 或 Profibus DP 数字通讯查看过程参数

选择 HART 或 Profibus DP 通讯选项，轻松与 PLC 和 DCS ' 建立连接

罗斯蒙特1056：智能四线制变送器液体分析仪

1056-01-20-30-AN：115/230 VAC，双输入接触式电导率变送器，4-20 mA模拟，无继电器

1056-01-20-32-AN：115/230 VAC，双输入接触式电导率和pH值变送器，4-20 mA模拟，无继电器

1056-01-20-32-HT：115/230 VAC，双输入接触式电导率和pH值变送器，HART，无继电器

1056-01-20-38-AN：115/230 VAC，单输入接触式电导率变送器，4-20 mA模拟，无继电器

1056-01-20-38-HT：115/230 VAC，单输入接触式电导率变送器，HART，无继电器

1056-01-21-31-AN：115/230 VAC，双输入环形电导率变送器，4-20 mA模拟，无继电器

1056-01-21-32-AN：115/230 VAC，双输入环形电导率和pH值变送器，4-20 mA模拟，无继电器

1056-01-21-38-AN：115/230 VAC，单输入环形电导率变送器，4-20 mA模拟，无继电器

1056-01-21-38-HT：115/230 VAC，单输入环形电导率变送器，HART，无继电器

1056-01-22-30-AN：115/230 VAC，双输入pH值和接触式电导率变送器，4-20 mA模拟，无继电器

1056-01-22-32-AN：115/230 VAC，双输入pH值变送器，4-20 mA模拟，无继电器

1056-01-22-32-HT：115/230 VAC，双输入pH值变送器，HART，无继电器

1056-01-22-35-AN：115/230 VAC，双输入pH值和溶解氧变送器，4-20 mA模拟，无继电器

1056-01-22-38-AN：115/230 VAC，单输入pH值变送器，4-20 mA模拟，无继电器

1056-01-22-38-HT：115/230 VAC，单输入pH值变送器，HART，无继电器

1056-01-25-38-AN：115/230 VAC，单输入溶解氧变送器，4-20 mA模拟，无继电器

1056-01-25-38-HT：115/230 VAC，单输入溶解氧变送器，HART，无继电器

1056-01-26-38-AN：115/230 VAC，单输入臭氧变送器，4-20 mA模拟，无继电器

1056-02-20-30-AN：24 VDC，双输入接触式电导率变送器，4-20 mA模拟，带4个报警继电器

1056-02-20-30-AN-UL：24 VDC，双输入接触式电导率变送器，4-20 mA模拟，带4个报警继电器，UL认证

1056-02-20-32-AN：24 VDC，双输入接触式电导率和pH值变送器，4-20 mA模拟，带4个报警继电器

1056-02-20-38-AN：24 VDC，单输入接触式电导率变送器，4-20 mA模拟，带4个报警继电器

1056-02-20-38-AN-UL：24 VDC，单输入接触式电导率变送器，4-20

mA模拟，带4个报警继电器，UL认证

1056-02-21-30-AN-UL：24 VDC，双输入环形电导率和接触式电导率变送器，4-20 mA模拟，带4个报警继电器，UL认证

1056-02-21-31-AN：24 VDC，双输入环形电导率变送器，4-20 mA模拟，带4个报警继电器

1056-02-21-38-AN：24 VDC，单输入环形电导率变送器，4-20 mA模拟，带4个报警继电器

1056-02-22-30-AN：24 VDC，双输入pH值和接触式电导率变送器，4-20 mA模拟，带4个报警继电器

1056-02-22-30-AN-UL：24 VDC，双输入pH值和接触式电导率变送器，4-20 mA模拟，带4个报警继电器，UL认证

1056-02-22-32-AN：24 VDC，双输入pH值变送器，4-20 mA模拟，带4个报警继电器

1056-02-22-32-AN-UL：24 VDC，双输入pH值变送器，4-20 mA模拟，带4个报警继电器，UL认证

1056-02-22-35-DP：24 VDC，双输入pH值和溶解氧变送器，Profibus，带4个报警继电器

1056-02-22-38-AN：24 VDC，单输入pH值变送器，4-20 mA模拟，带4个报警继电器

1056-02-22-38-AN-UL：24 VDC，单输入pH值变送器，4-20 mA模拟，带4个报警继电器，UL认证

1056-02-25-32-AN：24 VDC，双输入溶解氧和pH值变送器，4-20 mA模拟，带4个报警继电器

1056-02-26-38-AN-UL：24 VDC，单输入臭氧变送器，4-20 mA模拟，带4个报警继电器，UL认证

1056-03-20-30-AN：85-265 VAC，双输入接触式电导率变送器，4-20 mA模拟，带4个报警继电器

1056-03-20-30-AN-UL：85-265 VAC，双输入接触式电导率变送器，4-20 mA模拟，带4个报警继电器，UL认证

1056-03-20-31-AN：85-265 VAC，双输入接触式电导率和环形电导率变送器，4-20 mA模拟，带4个报警继电器

1056-03-20-32-AN：85-265 VAC，双输入接触式电导率和pH值变送器，4-20 mA模拟，带4个报警继电器

1056-03-20-38-AN：85-265 VAC，单输入接触式电导率变送器，4-20 mA模拟，带4个报警继电器

1056-03-21-31-AN：85-265 VAC，双输入环形电导率变送器，4-20 mA模拟，带4个报警继电器

1056-03-21-31-AN-UL：85-265 VAC，双输入环形电导率变送器，4-20 mA模拟，带4个报警继电器，UL认证

1056-03-21-38-AN：85-265 VAC，单输入环形电导率变送器，4-20 mA模拟，带4个报警继电器

1056-03-21-38-AN-UL：85-265 VAC，单输入环形电导率变送器，4-20 mA模拟，带4个报警继电器，UL认证

1056-03-21-38-HT：85-265 VAC，单输入环形电导率变送器，HART，带4个报警继电器

1056-03-22-30-HT : 85-265 VAC , 双输入pH值和接触式电导率变送器 , HART , 带4个报警继电器

1056-03-22-31-AN : 85-265 VAC , 双输入pH值和环形电导率变送器 , 4-20 mA模拟 , 带4个报警继电器

1056-03-22-32-AN : 85-265 VAC , 双输入pH值变送器 , 4-20 mA模拟 , 带4个报警继电器

1056-03-22-32-AN-UL : 85-265 VAC , 双输入pH值变送器 , 4-20 mA模拟 , 带4个报警继电器 , UL认证

1056-03-22-38-AN : 85-265 VAC , 单输入pH值变送器 , 4-20 mA模拟 , 带4个报警继电器

1056-03-22-38-AN-UL : 85-265 VAC , 单输入pH值变送器 , 4-20 mA模拟 , 带4个报警继电器 , UL认证

1056-03-22-38-HT : 85-265 VAC , 单输入pH值变送器 , HART , 带4个报警继电器

Rosemount罗斯蒙特液体pH值、ORP、电导率、溶解氧、臭氧、氯和浊度分析解决方案Rosemount罗斯蒙特1056智能型四线制变送器

罗斯蒙特1056双输入变送器可以单传感器或双传感器输入,并且对两个测量的选择不设限,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、双氧和众多其它组合,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。

Rosemount Analytical 是 Emerson Process Management 的成员之一,而 Emerson Process Management 是美国艾默生电气公司中八个商业集团之一。众所周知,Emerson Process Management 是世界上公认的过程控制、检测产品及解决方案的供应商,产品包括:分析仪器、阀门、调压器、变送器、控制系统和软件。Rosemount Analytical 由于具有先进的分析仪器和应用专家,以及其它厂家无可比拟的、遍及全球各地的客户服务与技术支持中心,所以,其在世界分析仪器领域。我们提供的产品有:液体分析仪器、气体分析仪器、燃烧控制产品及各种分析解决方案。现在,随着生活水平的日益提高,人们可以享受到越来越多的食品和饮料。与以往相比,食品饮料厂商不仅要关注产品的质量、保质期、产量,为消费者提供合格产品,而且更要重视降低能源消耗。由此,对食品饮料生产的自动化提出了越来越高的要求。Rosemount Analytical 作为在线分析仪器的主要供应商,在食品饮料行业分析仪器解决方案上积累了一些经验,我们非常愿意与中国的客户分享这些经验,共同发展。

罗斯蒙特水质分析仪应用领域:玉米湿磨、饮料、啤酒酿造、奶制品、水净化处理、酸碱液在线清洗、臭氧卫生消毒