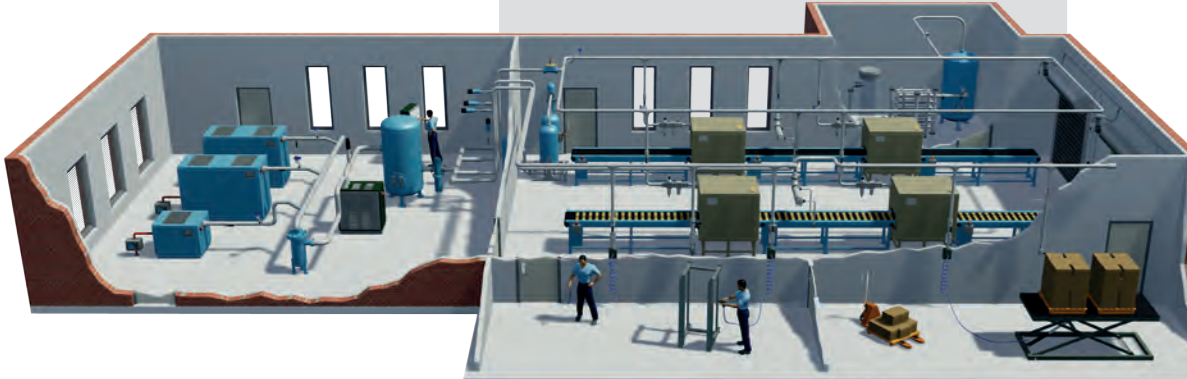


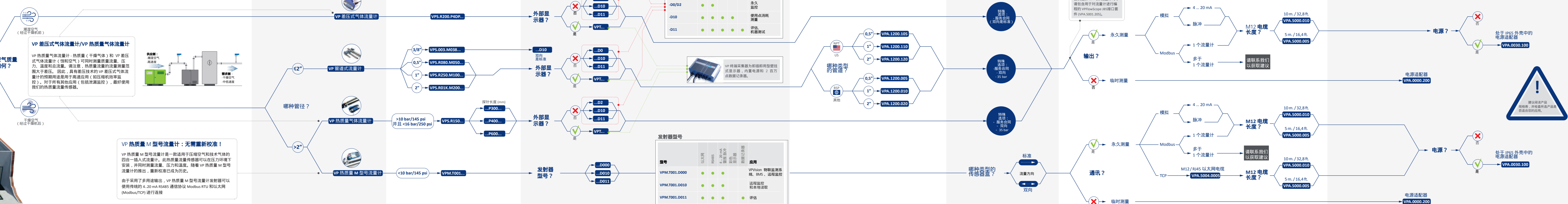
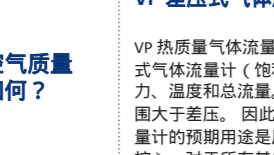
公司概况

VP 仪器帮助工业客户对能源流动一目了然。我们认为工业能源监控一目了然，而且应该为能源节约和优化提供便利。我们为压缩空气流量、气体流量和电能消耗提供最完整的测量解决方案。我们的设备可以用于空气系统评估和永久监控。我们的监控软件 VPVision 物联网监测系统可用于所有设施，使您能够了解可以节省的位置、时间和金额。让我们帮助您开拓视野，开始节省能源。



让我们开始吧

首先选择流量计！



VPVision

您是否了解您工厂的效率？使用 VPVision 物联网监测系统能源管理软件实时深入了解所有能源流。VPVision 物联网监测系统使能源管理变得简单、易懂并且可带来回报。您可以使用 VPVision 物联网监测系统监控工厂中的压缩空气和所有其他设施。

能源监控项目

我们的设备非常适合用于大型项目 (包括监控软件)。您可以通过 Modbus RS485 或 Modbus TCP 网络进行连接，从而充分利用 VP 气体流量计。这使您能够同时测量所有三个参数。每个项目都是不同的，因此请联系我们以获取您的项目报价。为了获得合适的报价，我们需要有关您的系统和要求的详细信息，例如：

- 系统 P&ID
- 工厂设置 (包含设备位置和距离)
- 通讯类型
- 所需仪器类型及位置
- 对监控软件的要求
- 项目的目标

版本 2.0
2021 年 1 月
定期检查以获得最新版本



让能源流动一目了然™

公司总部
VP Instruments
Buitenwatersloot 335
2614 GS Delft
The Netherlands
电话 +31 (0)15 213 15 80
info@vpinstruments.com
www.vpinstruments.com

美国营销及销售办事处
电话 +1 614 729 81 35
sales@vpinstruments.com

英国营销及销售办事处
电话 +44 (0)3333 661100
sales@vpinstrumentsuk.co.uk

中国营销及销售办事处
电话 +86 18721225235
saleschina@vpinstruments.com



另请参见在线的 VP 气体流量计选择工具：
www.vpinstruments.com/vpflowscope-selection-tool

即刻订购吧！
如需各种选项和其他服务，
请联系本地经销商或通过
www.vpinstruments.com 与我们联系



让能源流动一目了然™



VP 气体流量计

选择工具

