

ELSTER RABO G250/G100/G65/G40/G160/G25/G16 埃尔斯特气体腰轮流量计

产品名称	ELSTER RABO G250/G100/G65/G40/G160/G25/G16 埃尔斯特气体腰轮流量计
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	9999.00/个
规格参数	品牌:ELSTER 型号:RABO G100 产地:德国
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

北京域能汇通科技有限公司主营产品：

ABB流量计、ABB水分析；E+H过程分析仪表；西门子流量计、西门子热量表、西门子称重仪表、西门子物位仪表、压力变送器、温度变送器、西门子气体分析仪、西门子色谱仪；GE气体分析仪、GE超声波流量计、GE露点仪、微水量分析、科隆超声波流量计、科隆密度计、科隆物位仪表；艾默生/罗斯蒙特过程分析仪表；ELSTER埃尔斯特气体流量计、燃气流量计；埃创涡轮流量计、腰轮流量计、埃创热量表；SICK气体流量计、烟气分析仪、SICK传感器；代傲、卡姆鲁普超声波热量表；英国KATRONIC流量计、MICRONICS流量计；丹佛斯暖通制冷产品等。

RABO适用于测量EN437：2009标准中规定的、二、三组石油气体，以及各种工业气体。

气体腰轮流量计具有量程宽和结构紧凑等特点。即使在小流量和不规则流态下也能确保高精度计量。

RABO不仅综合了Elster-instromet之前的腰轮流量计系列产品优质可靠的特点，而且是一款提供了更多面向未来功能的令人信服的产品。

工作原理

腰轮流量计是一款依据正向容积置换原理对气体进行计量的仪表。由于它是测量体积的，所以它的运转不受安装方式的影响，不需要入口直管段，适合紧凑的安装空间使用。适用于气体工况累积流量的计量，并且通过配置电子体积修正仪转换成标况流量进行贸易结算。

测量步骤

2个8字型腰轮转子安装在带有1个入口和1个出口的计量腔中。2个转子通过同步齿轮耦合在一起。气体推动2个转子旋转周期性地将限定容积的气体推出到出口。转子的转数通过减速齿轮和磁耦合机构被传递到机械计数器，并且通过计数器中的一组调节齿轮确定流量。

RABO不仅综合了Elster-Instromet之前系列腰轮流量计的高质量可靠的产品特点，而且是一款提供了更多面向未来功能的令人信服的产品。

适用于测量依据标准EN 437:2009中的所有的、二、三组石油气体，以及工业气体。

埃尔斯特Elster气体腰轮流量计

埃尔斯特Elster RABO流量计

RABO G16 Q25 DN32

RABO G26 Q40 DN32

RABO G40 Q60 DN32

RABO G65 Q100 DN32

RABO G16 Q25 DN40

RABO G26 Q40 DN40

RABO G40 Q60 DN40

RABO G65 Q100 DN40

RABO G16 Q25 DN50

RABO G26 Q40 DN50

RABO G40 Q60 DN50

RABO G65 Q100 DN50

RABO G100 Q160 DN50

RABO G100 Q160 DN80

RABO G160 Q250 DN80

RABO G250 Q400 DN80

RABO G160 Q250 DN100

RABO G250 Q400 DN100

拥有170多年历史的埃尔斯特-英斯卓美（Elster-Instromet），一直致力于高品质的先进的气体计量和调压设备的研发和生产。Elster是燃气领域内计量和控制设备、系统的全球市场和产品专家。在燃气、水、电行业领域内的先进计量网络基础设施（AMI）、综合计量利用方案方面，埃尔斯特集团（Elster Group）位于地位。埃尔斯特高品质的AMI和AMR产品、系统和解决方案反映出集团170多年来在能源计量利用领域积累的丰富知识和经验。埃尔斯特通过提供具有世界先进水平的产品和系统解决方案，帮助用户采用更易于操作、高效、可靠的装置设施，从而使用户得以改善服务和提高操作效率。埃尔斯特的AMI系统方案可实现低成本地生产、传输、管理和存储燃气、水、电这些重要的资源。集团的雇员超过7000名，在38个国家开展业务，主要集中在南美、北美、欧洲和亚洲。

Elster主要产品：

各种规模的气体集输站、监控系统

高、中、低压调压器

气体膜式燃气表

智能仪表

气体涡轮流量计和Quantometer流量计

腰轮流量计

贸易计量和非贸易计量用气体超声波流量计

流量计算机、体积修正仪和数据记录仪

数据传输和遥读、分析设备

能量计量和分析

标定和测试装置

主要型号：

腰轮流量计：RABO、RVG ST-G10- G25、RVG G16-G400、IRMG10-G250、RPMG16-G200；

涡轮流量计：TRZ G65-G1000、GTS型、QA/QAe

气体涡轮流量计、Q型气体涡轮流量计、Q
sonic系列气体超声波流量计、G6干式表、G6湿式表并配有体积修正仪EK210、EK230、EK260等