

ELSTER EK205/EK220/EK210/EK250/EK260/EK280

埃尔斯特气体体积修正仪

产品名称	ELSTER EK205/EK220/EK210/EK250/EK260/EK280 埃尔斯特气体体积修正仪
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:EK205/EK220 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

EK205 电子体积修正仪的调试极为简单。菜单导航也很方便，无需接受任何特殊培训。要进行详细配置时，可以用已经为其他霍尼韦尔设备使用的 enSuite 软件包。

技术特点：

保证系统的测量不确定度小于 1%

量程宽泛，能满足您的客户日益提高的供气要求

五年免维护，由此能大幅降低您的运行成本

给EK205 配备了久经考验和性能可靠的压力传感器，从而减少了标定的必要性

因结构紧凑，从而降低了对现场安装空间的要求

口径 2 " 到 4 " (其他口径请垂询)

在工作条件下的流量从 0.6 到 650m³/h

量程最大达 1:160

工作压力最高达 20 bar

温度范围从 -25 ° 到 +55 ° C

防护等级达 IP65

输出口灵活，有两个可自由编程的数字输出口

串联接口 RS232/485，用于与外部调制解调器或 RTU 相连接

采用 RTU、ASCII 和 TCP 模式进行 Modbus 通讯

符合各种国际标准

MID 认证

EK205 体积修正仪特性:

转换体积计算符合 EN12405

日志（500 条记录）和报警记录（100 条日志）

带 4 按钮的控制面板

两组数字输入

两组可自由编程晶体管输出（脉冲、状态）

Modbus 通信采用 RTU，ASCII 和 TCP 模式

EK205 体积修正仪技术规格:

计量认证	-符合 EN12405-1:2011-04 标准（MID 认证准备中）
证书	-ATEX II 1 G E e ia IIC T4 Ga -聚碳酸酯塑料，适合仪表、管道或墙面安装
环境条件	-环境温度范围: -25 至 +55 -环境湿度范围: 0 至 93%
防护等级	-IP 65 符合 EN60529
供电方式	-1 节 3.6V 锂电池，容量: 13Ah（标准工况下使用寿命 > 5 年） -可选: 外部电源 6-9VDC，最大电流 50mA
压力传感器	-CT300 型陶瓷电容压力传感器 -压力范围: 绝对压力 0.8-5，2-10 和 4-20 Bar（应要求提供其他压

	-精密钢管 (Ermeto 6L) 或挠性压力管连接, M12x1.5 螺纹
温度传感器	-Pt-500 四线型电阻温度计 -EN60751, Class A -温度范围: -30 至60 -温度计配用保护套管 -安装长度: 50mm, 6mm, 线缆长度: 0.7m 或2.5m
通讯协议	-IEC 62056-21 -DLMS/COSEM (适用于软件下载) -Modbus ASCII /RTU/TCP -发送短信 (应要求可提供其它通讯协议)

埃尔斯特Elster气体腰轮流量计

埃尔斯特Elster RABO流量计

ELSTER涡轮流量计RVG型燃气表家用皮膜表BK-G4 BK-G6

ELSTER涡轮流量计RVG型燃气表商用皮膜表BK-G10 BK-G16 BK-G25

ELSTER涡轮流量计RVG型燃气表工业用皮膜表: G40 G65 G100

ELSTER涡轮流量计RVG型燃气表美国AMCO仪表公司皮膜表AC-175 AC-250 AL-425 AC-630

ELSTER涡轮流量计G型燃气表美国仪表公司皮膜表AL-800 AL-1000 AL-1400 AL-2300 AL-5000

德国elster q250流量计/q250燃气流量计/埃尔斯特q1000涡轮流量表/德国原装elsterq型流量计/q75涡轮流量计/elsterq75流量计/流量表/计量表elster q75型流量计/埃尔斯特q75型涡轮流量计/q100流量计/q160流量计/q250流量计/q400流量计/q650流量计/q1000流量计/g650流量计/g1000流量计/g1600流量计/g2500流量计/g4000

流量计/g6500流量计/g10000流量计/g16000流量计/elster涡轮流量计/

德国elster流量计,rgv : g16-g400腰轮流量计 (法兰连接型) ;rgv-
st : g10-g25气体腰轮流量计 (标准螺纹连接)

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

QA250/100 Elster QA250 DN100 20-400 m³/h Turbine Gas Meter

QA65/50 DN50 6-100m³/h 2" Turbine Meter 6.0M³/HR

QA160/80,LF DN80 13-250m³/hr Turbine Gas Meter,LF低频脉冲E1/E200中频脉冲

QA160 80mm Turbine Gas Meter 13-250m³ PN16 Wafer

QA Pulse Plug with 2 mtr Pre-wired cable

QA-E200 E200-QA-Pulse

QA160 DN80 高频输出E200需在出厂前安装，不可以在出厂后加装E200

QA-E200

QA160 DN80

QAE25 DN25

QA25/25 QA. DN25 Turbine Gas Meter Qmin 2.5m/h Qmax 40m/h

QAe Digital Totaliser "Serial Number & Meter Model Info Required

Includes M-Bus Interface"

QA Pulse Plug with 2m Pre-wired cable

QA10/25 QA10 DN25

QA16/25 QA16 DN25

QA25/25 QA25 DN25

QA40/25 QA. DN25 Turbine Gas Meter Qmin 3.3m/h Qmax 65m/h

QA40/40 QA. DN40 Turbine Gas Meter Qmin 5m/h Qmax 65m/h

QA65/50

QA100/80

QA160/80

QA250/100

QA400/100

QA650/150(含修正仪) G650 DN150 PN16,50-1000 m³/h,始动 6.7m³/h