

# ELSTER流量计EK220、EK260流量计

产品名称	ELSTER流量计EK220、EK260流量计
公司名称	深圳市埃姆森燃气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区硅谷动力清湖园C2栋竟凯大厦722室
联系电话	86-075529471802 13652391709

## 产品详情

elster流量计ek230/ek220/ek260流量计，ek系列体积校正器可与埃尔斯特的各种流量计，实现对实际体积的精确校正。校正器根据来自流量计的脉冲信号，计算出实际体积，同时根据测得的压力、温度和压缩系数，计算出标准体积。校正器还具有数据贮存功能，可贮存实际体积、标准体积、温度和压力等数据。  
(李小姐：13537502453 0755-28145886)

标准号：ek260 密度：1 (kg/m<sup>3</sup>) 主要成分：合金 蒸汽压：10 (kpa) 含量：1 铜片腐蚀：1  
总硫含量：10 (mg/m) 产地：德国

深圳埃姆森科技有限公司供应德国elster ek-260电子体积修正仪 主要特点:

温度压力补偿气体体积修正仪,自动计算压缩系数； 内置数据记录仪存储修正前、修正后流量、平均压力和平均温度及压缩系数、修正系数和状态报警等数据； 高精度； 电池供电或外部电源供电； 本安型，使用于i类危险区（适用于所有燃气领域）； 可和数据远传或自动读表系统相连； 德国技术物理局ptb认证，用于温度压力修正； 数据记录；中国pai认证； 四组可编程数字信号输出。应用 ek-260电子体积修正仪气体贸易结算使用。除了修正功能，内置数据记录仪可以帮助用户建立历史数据档案。并且可以显示1天或1个计量周期内的峰值流量。功能 ek-260结构紧凑，集成数据处理单元、压力传感器和pt-500温度传感器于一体。操作所有实测值、系统参数和内存数据都能够通过6个操作键获得。可以通过操作键输入或修改系统设置

表体 铸铝壳体墙装或在表体上安装

尺寸 高200mm宽200mm深102mm（不包括连接）

重量	大约2.8公斤（包括4节电池）
防爆等级	危险1区，id：eex ib iib t4
防护等级	ip65
环境条件	温度：-20 ~ 60
电力供应	2节锂电池（在正常操作状况下寿命大于5年）或外部电力供应 更换电池容易
控制面板	2个按键
显示	2行液晶点阵显示
数字输入	3组数字输入用于脉冲连接（频率小于8hz）或状态信号 encoder计数头
压力传感器	内置在表体内，引压管连接12 × 1.5mm螺纹，测压范围最高到70bar（绝压）
温度传感器	pt-500热电阻符合din 60751，配有温度套筒 长度50mm ?4mm，电缆长度为0.7米或2.5米 长度160mm ?6mm,电缆长度为0.7米或2.5米
压缩系数	压缩系数计算符合sgerg-88，或设置为常数
输出	4组数字输出，通过调校锁保护 - 用于工况和标况的脉冲输出 - 用于表示流量或模拟值的高频脉冲输出 - 用于报警状态输出
接口	光学接口符合 iec1107 内部串行接口rs-485或rs-232例如可以连接调制解调器

## elster ek260体积修正仪

深圳埃姆森科技有限公司供应德国elster ek260电子体积修正仪，elster流量计，ek260温度压力补偿体积修正仪，ek260体积修正仪，elster流量计，elsster电子修正仪等143537502453李小姐  
elsterek260电子体积修正仪的参数如下：

应用 ek-260电子体积修正仪气体贸易结算使用。除了修正功能，内置数据记录仪可以帮助用户建立历史数据档案。并且可以显示1天或1个计量周期内的峰值流量。功能  
ek-260结构紧凑，集成数据处理单元、压力传感器和pt-500温度传感器于一体。操作  
所有实测值、系统参数和内存数据都能够通过6个操作键获得。可以通过操作键输入或修改系统设置

表体	铸铝壳体墙装或在表体上安装
尺寸	高200mm宽200mm深102mm（不包括连接）
重量	大约2.8公斤（包括4节电池）
防爆等级	危险1区，id：eex ib iib t4
防护等级	ip65
环境条件	温度：-20 ~ 60
电力供应	2节锂电池（在正常操作状况下寿命大于5年）或外部电力供应 更换电池容易
控制面板	2个按键
显示	2行液晶点阵显示
数字输入	3组数字输入用于脉冲连接（频率小于8hz）或状态信号 encoder计数头
压力传感器	内置在表体内，引压管连接12×1.5mm螺纹，测压范围最高到70bar（绝压）
温度传感器	pt-500热电阻符合din 60751，配有温度套筒 长度50mm ?4mm，电缆长度为0.7米或2.5米 长度160mm ?6mm,电缆长度为0.7米或2.5米

压缩系数	压缩系数计算符合sgerg-88，或设置为常数
输出	4组数字输出，通过调校锁保护 - 用于工况和标况的脉冲输出 - 用于表示流量或模拟值的高频脉冲输出 - 用于报警状态输出
接口	光学接口符合 iec1107 内部串行接口rs-485或rs-232例如可以连接调制解调器