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72 2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/m3)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pa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