

西门子能量计FUE950-7ME3480参数配置服务

产品名称	西门子能量计FUE950-7ME3480参数配置服务
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	3333.00/个
规格参数	品牌:西门子 型号:FUE950 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

西门子热量表积算仪SITRANS

FUE950专门用于区域集中供热、制冷的能量运算仪器，由内置锂电池或交流电供电。该产品符合EN1434 2级表标准，并通过欧洲MID认证。它通常作为冷热量表的一部分，与流量传感器、配对温度传感器构成组合式热量表，用于热电厂、二级管网换热站、居民楼栋及中央空调等冷热量计量场合。该积分仪为提供多种即插即用通讯模块，包括脉冲输出、M-Bus、RS485、MODBUS、4-20mA电流、无线RADIO等。

它可与以下流量计组成不同形式的冷热计量表:

- SITRANS FUS380 (管段式超声波热量表)
- SITRANS FUE380 (管段式超声波热量表)
- SITRANS SONOKIT (插入式超声波热量表)
- SITRANS FST020 (外夹式超声波热量表)
- SITRANS F M MAG3100 (电磁热量表)
- SITRANS F M MAG5100W (电磁热量表)
- SITRANS F M MAG 8000 (电磁热量表)

特性

符合MID和EN 1434认证

专为冷、热值计算设计

光读数符合EN 1434

热量/ 体积流量的瞬时值

24 个月数据存贮

出错日期和时间记录

一旦电源出现故障，启动带实时时钟的备用电池

计费功能

附加模块：脉冲输出，脉冲输入，和M-Bus模块

8位的图形LCD 显示器和一键操作

技术规格

应用实例区域供热系统

制冷应用

制冷/ 供热结合

精度Max $\pm (0.5 + 3K/ \quad)$ [%]

流动范围Qn 25000 m³/h

温度测量范围从 0 ° C 到 170 ° C

从 32 ° F 到 338 ° F

环境温度从 5 ° C 到 55 ° C

从 41 ° F 到 131 ° F

电源Battery-powered

230 V a.c.

24 V d.c.

防护等级IP54 (in accordance with IEC 529)

认证EN 1434

OIML R75 class 4

PTB

SITRANS FUE950 运算机构用于热量测量。IP54 墙体。西门子 FUE950. 流量输入：脉冲位 10 L/脉冲，最大流量 3600 m³/h（带选件 L05：10 加仑/脉冲，最大流量 60000 GPM）。应用设置：热量测量，流量编码器，冷侧。温度传感器型号：PT500 设置，不含传感器。热电偶套管对：无热电偶套管。电源：电池运行使用 3.6 V 锂电池（D-Cell-型）。选件模块：无输入/输出模块。显示单元 / 分辨率：GJ, kW, m³, m³/h - 1 个小数点位数。结构型式许可/ 校准：没有许可标记。中性铭牌 英语，

列表价（不含税）显示价格

您的单价（不含税）显示价格

服务和支持(手册，认证，问答...)下载

更多图片

产品

商品编号(市售编号)7ME3480-3AA00-1AJ0

产品说明SITRANS FUE950 运算机构用于热量测量。IP54 墙体。西门子 FUE950. 流量输入：脉冲位 10 L/脉冲，最大流量 3600 m³/h（带选件 L05：10 加仑/脉冲，最大流量 60000 GPM）。应用设置：热量测量，流量编码器，冷侧。温度传感器型号：PT500 设置，不含传感器。热电偶套管对：无热电偶套管。电源：电池运行使用 3.6 V 锂电池（D-Cell-型）。选件模块：无输入/输出模块。显示单元 / 分辨率：GJ, kW, m³, m³/h - 1 个小数点位数。结构型式许可/ 校准：没有许可标记。中性铭牌 英语，

产品家族未提供

产品生命周期 (PLM)PM300:有效产品

价格数据

价格组 / 总部价格组8F6

列表价（不含税）显示价格

您的单价（不含税）显示价格

金属系数无

交付信息

出口管制规定ECCN : N / AL : N

工厂生产时间25 天

净重 (Kg)1.5 Kg

产品尺寸 (W x L x H)未提供

包装尺寸未提供

包装尺寸单位的测量未提供

数量单位1 件

包装数量1

其他产品信息

EAN未提供

UPC未提供

商品代码未提供

LKZ_FDB/ CatalogIDFI01-3

产品组4845

原产国德国

Compliance with the substance restrictions according to RoHS directiveRoHS 合规开始日期: 2017.07.20

产品类别C: 产品制造/生产到订单，无法重复使用或再利用，也不能通过信用退货。

电气和电子设备使用后的回收义务类别是