

# 西门子超声波流量计FUS380

产品名称	西门子超声波流量计FUS380
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Siemens/西门子 型号:FUS380
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

西门子超声波流量计 sitrans fus380

sitrans fus380是目前最理想的用于区域供热和区域制冷系统中冷热量计量和贸易结算的超声波热量表。

### 特点

公称直径可达dn1200 计量稳定、可靠 双声道测量，保证最佳精度 零压损

应用 供热系统（电厂、锅炉房、换热站等） 制冷系统（中央空调等）  
冷热兼供系统（中央空调等）

标准 mid 认证，根据2004/22/ec 计量精度en1434-2级 环境等级 e2 m1 环境温度 -10 - +55 ° c 防护等级ip67/68，可防浸泡

fus380管段式超声波流量计区别于外夹式和插入式超声波流量计。它既可以作为热水流量计单独使用，也可以与热运算积分仪、配对温度传感器构成组合式超声波热量表。fus380公称直径为dn50-1200，流量计本身由流量传感器和流量变送器组成，符合欧标en1434和oiml r75国际建议。

fus380不需要交流电供电即可工作，紧凑的设计结构和内置锂电池使安装非常简便，几乎适用于任何计量场合。fus380也提供交流电加备用锂电池供电型，一方面可以实现更高精度的计量，另一方面如果交流电供电中断可以自动切换到电池供电模式，确保持续有效的计量。

通用参数:

计量等级en1434		2
压损	bar	0
采样频率（电池供电）	hz	0,5
采样频率（交流电供电）	hz	15
介质温度dn50-1200一体式	° c	2...120
介质温度dn50-80,青铜,分体式	° c	2...150
介质温度dn100-1200,碳钢,分体式	° c	2...200
mid认证的最低介质温度	° c	15
环境温度	° c	-10...55
储存温度（不含电池）	° c	-35...85
环境等级		e2, m1
法兰标准		en 1092-1
温度传感器		pt100/500

本产品的加工定制是否，品牌是Siemens/西门子，型号是FUS380，类型是超声波流量计，测量范围是2-9000（m<sup>3</sup>/h），精度等级是0.5%，公称通径是50-1200（mm），适用介质是冷热水，工作压力是1.6/2.5/4.0（MPa），工作温度是2-200（ ）