

# 兰吉尔超声波热量表UC50-DN400现货冷热量表(Landis+Gyr)

产品名称	兰吉尔超声波热量表UC50-DN400现货冷热量表(Landis+Gyr)
公司名称	西安居然楼宇智能化有限公司
价格	4500.00/件
规格参数	品牌:兰吉尔 型号:UC50-DN400 产地:中国
公司地址	西安市莲湖区大庆路恒天国际城12-2-3101室
联系电话	13891930570

## 产品详情

1.流量计：FUE380:双声道超声波流量计，用来测量水的流量。

2.积分仪：能量计算仪，结合一对温度传感器根据水的流量和温差计算能量。

兰吉尔积分仪UC50介绍：

带LCD显示，需配置电池、M-BUS卡；

多达37个月结值寄存器

通讯方式可以有多重选择：脉冲、M-BUS、RS485、4-20mA

温度传感器（含套筒、丝座）：Pt500 四线制

西门子超声波流量计FUE380简介：

西门子超声波流量计由FUE380两个系列组成。双声道超声波流量计FUS380/FUE380区别：技术上一样，不同之处是FUE380有欧洲认证标识。

西门子超声波流量计FUE380应用：

FUE380适用于区域供热及大型中央空调系统主干管冷、热计量。HVAC应用热量表计系统\制冷水系统补水系统(只需要流量计)，只能测水，不能测量气体的流量。

其主要应用的设备有供热设备、热源厂、换热站、制冷设备

UC50

## 管网热量表

在区域集中供热管网和中央空调系统中,从热源厂、热力管网、换热站到小区楼栋,从制冷源到楼宇,在每一个重要的计量关口,UC50系列超声波冷/热量表为实现实时的用能数据监测和公平的贸易结算提供着可靠的基础和保障。

## 双声道流量计

### 实现稳定地计量

双声道设计的超声波流量计,更好适应复杂水流的变化,克服紊流对测量的影响,提高不同工况条件下测量的稳定性和可靠性,确保达到测量的精度

## 零压损

### 有助减少水力系统投资和降低运行费用

直通结构的流量管设计,不锈钢材质的超声波换能器,具有可靠性高、寿命长的特点,特别适合中国供热及空调系统的水质和工况条件

## 免维护

### 创造运营效益

流的技术与工艺、命的设计和选材,UC50长期稳定地可靠运行,降低维护成本和总体拥有成本,提高运营效率并充分保障能源服务商的投资利益。

## 灵活的应用

## 简便的安装

在区域集中供热管网或中央空调系统中从DN125到DN800,在不同安装环境与条件下,UC50都可根据实际需求进行一体式或分体式安装,为现场安装和运行提供便利。

## 强大丰富的功能与应用

测量以水为介质的供热及中央空调系统中的流量与冷/热量;4秒的测量周期,可设置不同费率。

计量瞬时流量、热功率、累积流量、累积热量、进/回水温度、温差、热功率、流量、费率等值

超大存储空间,可同时存储600小时数据,740天数据,60个月数据,15年数据。数据种类包括累积热量、累积流量、温差、热功率,等等。

可记录24种不同的事件,包括运行状态、设备维护以及故障等等。

自诊断功能实时监测设备的运行状态及热表工况,及时输出报警信息。

双通道通讯,可同时实现两路不同的通讯方式,有利于数据采集和传输;模块化设计可无缝接入各类系统,灵活适应未来的通讯技术发展,节省客户投资。

兰吉尔超声波热量表UC50-DN125-DN150-DN200-DN250-DN300-DN350-DN400-DN500-DN600-DN700-DN800

兰吉尔超声波热量表UC50-DN400 原装进口(Landis+Gyr)

兰吉尔，创始于1896年，为能源事业单位提供完整的、全系列的计量产品和服务，是的智能计量产品供应商，受到用户的推崇和认可。产品包括：能源计量仪表，能源计量仪表，包括智能电表、燃气表、超声波冷/热量表；计量基础架构以及面向未来的通讯技术；表计数据管理、配电自动化、个人能源管理；智能电网管理与监控服务、系统实施与集成服务、外包管理服务等。在世界各地已成功安装和运行1000多套兰吉尔智能计量管理方案、3亿只兰吉尔计量仪表和150万只负控终端。兰吉尔在30个及地区设立45家分支机构、员工超过6000名，为当地客户提供了的产品及解决方案和技术。兰吉尔拥有实力强大的研发力量，有22个研发中心和1200多名研发人员的队伍，整合和共享了的技术资源，具有网络信息集成能力，多年来创造技术专利多达900多项。为确保产品和服务的质量及环境保护的要求，兰吉尔贯彻和执行ISO9001、ISO14001、OHSAS18001、ISO17025标准。今天，经济社会高速发展与能源短缺、环境污染、能源效率低下之间的矛盾日益，迫使提升能源使用效率、加强智能电网建设的需求更加急切，兰吉尔凭借其强大的技术实力参与众多的智能计量管理项目。目前已完成的智能电网项目已覆盖五大洲，仅在北美洲的项目就已超过1500万个计量点，在欧洲实施的智能电网项目合同金额已超过10亿美金并安装1700多万只智能仪表，在亚太地区有超过3000万个计量点的智能电网管理项目。为更好地服务中国客户、满足国内客户更加本地化以及全面快速服务的需求，兰吉尔于1997年在广东珠海成立全资子公司，全面负责针对中国市场的产品研发、销售和工程服务。中国公司秉承兰吉尔传统，引入集团的计量仪表设计制造经验以及精湛的生产工艺和管理水平，相继推出满足国内客户需求的电能表、超声波热量表、采集终端、用电管理终端和能源计量计费系统软件、高稳定性的技术特点和品质表现赢得国内客户的信赖。作为能源管理行业孜孜以求的探索者和实践者，兰吉尔将不断努力为能源企事业单位提供、完整的本地化解决方案，营造公平、公正的交易环境，促进能源的使用，共建资源节约型、环境友好型社会。