

# 兰吉尔超声波热量表UH50

产品名称	兰吉尔超声波热量表UH50
公司名称	青岛西伯尔自动控制科技有限责任公司
价格	100.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:Siemens/西门子 型号:UH50
公司地址	青岛市四方区温州路7号万和家园348室
联系电话	0532-83769897 15194169887

## 产品详情

兰吉尔超声波热量表uh50 兰吉尔超声波冷热量表dn40 兰吉尔热量表uh50

兰吉尔热量表uh50 超声波冷热量表具体说明:

品牌：兰吉尔型号：uh50类型：超声波冷热量表测量范围：120（m<sup>3</sup>/h）精度等级：2公称通径：dn40（mm）适用介质：水工作压力：16（mpa）工作温度：5-130（℃）

兰吉尔热量表uh50 超声波冷热量表

（1）应用领域uh50超声波冷热能表用于测量供热系统中的热能消耗。也适用于中央空调系统中的冷/热量计量或单纯计算系统的水流量。（2）产品特点 适用于写字楼、换热站、居民小区楼栋计量等供热计量及以各类空调系统的冷/热量计量。安装无需直管段，畅通无阻，特别适合中国工况和水质。

兰吉尔楼栋总表uh50（landis+gyr）

1）应用领域uh50超声波冷热能表用于测量供热系统中的热能消耗。也适用于中央空调系统中的冷/热量计量或单纯计算系统的水流量。（2）产品特点 适用于写字楼、换热站、居民小区楼栋计量等供热计量及以各类空调系统的冷/热量计量。安装无需直管段，畅通无阻，特别适合中国工况和水质。兰吉尔专利技术——螺旋声道设计。精确计量，超宽计量范围，安装方便不受直管段限制。实时监测，随时掌握系统运行情况，有助水力平衡。超大存储空间，存储日期达740天，可同时存储累计热量、累

计流量、温差、最大值等8个日值。

实时监控超声波信号强弱，及时预警水垢影响，智能调节超声波信号强度，延长使用寿命。 可实现双通道同时通讯，多种通讯方式可选：脉冲、m-bus、rs485、4-20ma模拟量、gsm、gprs、无线（rf）。 可选择电源供电或电池供电模式，电池寿命可达11年。（3）技术参数精度等级2级型式证书mid型式证书；中国cpai证书标称流量范围 $q_p$  0.6m<sup>3</sup>/h ~ 60 m<sup>3</sup>/h安装位置标配回水侧，进水侧可选；前后无直管段要求温度传感器类型pt500媒介温度范围5 ~ 130 温度分辨率0.01 温差范围3k ~ 120k通讯方式脉冲、m-bus、rs485、4-20ma模拟量、gsm、gprs、无线（rf）。供电方式电池或外部电源供电可选；电池6年、11年可选计算器安装方式一体或分体安装计算器外形尺寸145mm × 150mm计算器保护等级ip54计算器环境温度5 ~ 55 计算器环境湿度<93%产地德国纽伦堡（4）规格及型号直径 型号 标称流量 $q_p$ （m<sup>3</sup>/h）最大流量 $q_s$ （m<sup>3</sup>/h） 积分仪电缆mm 传感器电缆mm 安装长m公称压力 接口尺寸dn15 uh50-c21 1.5 3.0 1.5m 1.5m 110 pn16 螺纹：g3/4" dn20 uh50-c36 2.5 5.0 1.5m 1.5m 130 pn16 螺纹：g1" dn25 uh50-c45 3.5 7.0 1.5m 1.5m 260 pn16 螺纹：g1 1/4" dn25 uh50-c50 6 12 1.5m 1.5m 260 pn16 螺纹：g1 1/4" dn40 uh50-c60 10 20 5m 5m 300 pn16 螺纹：g2" dn40 uh50-c61 10 20 5m 5m 300 pn25 法兰：dn40dn50 uh50-c65 15 30 5m 5m 270 pn25 法兰：dn50dn65 uh50-c70 25 50 5m 5m 300 pn25 法兰：dn65dn80 uh50-c74 40 80 5m 5m 300 pn25 法兰：dn80dn100 uh50-c82 60 120 5m 5m 360 pn16 法兰：dn100dn100 uh50-c83 60 120 5m 5m 360 pn25 法兰：dn100

兰吉尔热量表uh50安装注意事项：

本产品的加工定制是是，品牌是Siemens/西门子，型号是UH50，测量范围是10-20（m<sup>3</sup>/h