

一网总供水热量表电磁式热量流量计量表

产品名称	一网总供水热量表电磁式热量流量计量表
公司名称	开封惠尔仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:开封惠尔 型号:HLLD/Q 产地:开封
公司地址	河南省开封市黄龙园区
联系电话	0371-23219188 15938578762

产品详情

一网总供水热量表电磁式热量流量计量表是将一对温度传感器分别安装在通过载热流体的上行管和下行管上，流量计安装在流体入口或回流管上（流量计安装的位置不同，非常终的测量结果也不同），流量计发出与流量成正比的脉冲信号，一对温度传感器给出表示温度高低的模拟信号，而积算仪采集来自流量和温度传感器的信号，利用积算公式算出热交换系统获得的热量。电磁式热量流量计量表可以同时显示累积流量、累积热量、进出口温度，可广泛使用于民用住宅小区、写字楼和企事业单位会合供热、供暖、空调等热量的计量。

一网总供水热量表电磁式热量流量计量表产品特点：

- 1.电磁热量计压损小，精度高
- 2.适应性强，兼容各种管道
- 3.稳定可靠，抗干扰强
- 4.测量线性好，重复性高
- 5.测量范围广，系列齐全
- 6.无机械惯性，反应灵敏
- 7、电磁热量计精度等级高，节能效果佳
- 8、电磁热量计无运动部件，寿命长，免维护。
- 9、大屏幕LCD中英文液晶显示，可实时显示被测介质的供回水温度、瞬时流量、累积流量值、瞬时冷（热）量值、累计冷（热）量积算值等数据。

- 10、历史数据查询功能，并以柱形图方式进行显示，方便对数据的分析及查看。
- 11、更贴近实际工程应用的参数设定，多层密码保护防止数据丢失及意外被修改。
- 12、完善的接口功能，同时兼容电流（4-20mA）流量信号与脉冲流量信号输入。
- 13、电磁热量计可选用ModBus协议，方便与其它系统集成。
- 14、电磁热量计可提供报警信号输出。
- 15、三线制高精度配对PT1000温度传感器，适合各种复杂安装环境。

一网总供水热量表电磁式热量流量计量表技术参数：

- 1、供电电远：220VAC/24VDC
- 2、通信方式：RS485
- 3、通信协议：MODBUS-RTU
- 4、测量精度：1级
- 5、传感器：PT1000
- 6、介质温度：-30~180 ° C（注：受衬里材料耐温特性的限制）
- 7、温差范围：2K-80K
- 8、存储数据：20个月历史数据
- 9、环境温度：-20 ~55
- 10、防护等级：IP65
- 11、非常大通信距离 1000m
- 12、冷、热量积算范围 0 ~ 999999.999999MWh
- 13、2、功 耗 10W
- 14、通信速率 9600bps
- 15、能量分辨率0.000001MWh
- 16、配套流量计 4 ~ 20mA、脉冲信号输出
- 17、压力等级：DN50以下：2.5Mpa；DN65 ~ DN250，1.6Mpa；DN300以上，1.0Mpa