

# 冷热量计量表-冷热计量表

产品名称	冷热量计量表-冷热计量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2855.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 温度:-20-150 产地:江苏
公司地址	江苏金湖开发区神华大道359号
联系电话	13915191836 13915191836

## 产品详情

冷热量计量表-冷热计量表 : 13915191 836

特点:

- 1、冷热量计量表-冷热计量表采用超声波计量，从根本上解决因管道水压不稳、水锤、抖动引起的脉冲累计现象，更无需担心强磁的攻击，稳定可靠。
- 2、管段为直通一体结构采用锻压工艺制造而成，测量机构无运动部件，永无磨损，计量精度不受使用周期影响。
- 3、3.6v锂电池供电，超低功耗设计，电池寿命长达8年以上。
- 4、定期低频谐波去除污垢，自动清洗换能器和反射片，保证超声波计量的准确性。
- 5、电子部分完全由环氧树脂密封胶灌封，防水、防潮、防攻击、防破坏。
- 6、全部采用低功耗器件，静态功耗<7uA。
- 7、温度传感器断路和短路报警。

冷热量计量表-冷热计量表功能:

- 1、M\_bus通讯功能。可通过M\_bus数据线实现远程抄表。
- 2、历史数据存储功能。超声波热量表内部存储近18个月每月使用热量和水量，方便用户统计。
- 3、历史记录查询功能。用磁铁触发，便可查阅当前时间，当月用热量、水量及近18个月的历史记录。

- 4、 温度传感器故障预警功能。温度传感器一旦测温异常，热量表便显示故障提醒用户。
- 5、 红外通讯功能。可通过手持机对超声波热量表进行数据抄录。

#### 技术参数

- 1、 电子智能式流量信号采集；可转动式显示器；
- 2、 无磁式叶轮信号传感器；温度传感器固定连接
- 3、 锂电池保证寿命大于使用周期
- 4、 可更换结算日期；宽量限（qp/qi100:1）
- 5、 常用流量：0.6/1.5/40和2.5m<sup>3</sup>/h
- 6、 可与防污密封盖结合使用，保证表在好的状态下运行