

中央空调水系统超声波冷热量表

产品名称	中央空调水系统超声波冷热量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2922.00/套
规格参数	远传:RS485 4-20mA 压力范围:2.5mpa 温度范围:156
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

中央空调水系统超声波冷热量表中央空调计费表是一种高科技机电一体化智能仪表，由流量传感器，温度传感器，积分计算仪三大部分构成，流量传感器采用双磁极工作方式，无需工作电源，具有无触点、无污染、寿命长等特点，产品的设计借鉴了国内外同类产品的先进技术和经验，同时也考虑了我国采暖环境的实际情况，具有精度高，易安装，可全方位旋转读数，操作方便等特点。

主要功能及适用范围：

中央空调水系统超声波冷热量表主要功能：

- 1) 能够现场直接显示计量区域所消耗的总能量、中央空调供/回水温度、流量等数据；
- 2) 具有掉电保护功能，数据永不丢失；
- 3) 采用RS485标准通讯接口，方便网络集成和集中管理；
- 4) 采用AC220V电源直接供电；
- 5) 具有自诊断功能。

适用范围：

应用于任何以冷热水为介质暖通供暖和中央空调系统的计量，一般用于区域、楼栋、单元或楼层等大空间的中央空调计量。

产品特性

- 1) 适用于楼栋、单元、楼层等分区计量，安装计量设备点少、管理方便；

- 2) 利用热量交换热力学特性直接计量、原理明确、易于理解；
- 3) 采用高精度温度传感器，温差精度提高到0.1℃，线长可增加到20m；
- 4) 回水温度变送器，可使供/回水采集距离达到500m；
- 5) 插入式电磁流量计或超声波流量计，不受水质影响，适应性好；
- 6) 能量计算器采用工业级的防护外观和芯片集成，可靠性高。