

能量计、热量表

产品名称	能量计、热量表
公司名称	金湖金诺仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏金湖经济开发区神华大道359号
联系电话	0517-86896826 13915191836

产品详情

能量计、热量表咨询电话：13915191836

一、产品概述

系列能量计、热量表采用超声波速差法（时差法）原理；是依靠超声波信号在流体中传播的时间差，来测量流体流量。该表根据中央空调循环水系统的特点，采用了超声波测量方式。具有算法先进、功耗极低、计量准确、不易堵塞的特点，解决了由于空调循环水质差给常规流量传感器造成的故障现象。考虑到空调循环水温度低于环境温度，系列所有的电子线路均进行了防潮处理。

二、能量计、热量表功能特点

外形美观

采用超声波测量方式

防碎裂、耐击打、高精确、低功耗

全通径、无压损、耐高温、抗拉伸

具有防潮处理功能

结构紧凑、安装方便

三、能量计产品主要技术参数及指标

口径：DN15~DN2000

准确度等级：2级

环境等级：EN1434 / CJ128 A级

温度范围：-30-160

温差范围：2~85K

温度分辨率：0.01

压力等级：PN16、PN25

供电方式：内置锂电池供电

通信接口：光电读头\M-BUS，外接MDU004支持RS485接口

流量量程比范围：50:1

存储温度：-25 ~ +95

环境湿度：<93%RH

IP等级：IP65

热载体：水

温度传感器：PT1000铂电阻 1.5米

功耗：0.5W

能量计、热量表通讯协议：支持MODBUS