

# 电磁冷量表-电磁冷量计

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 电磁冷量表-电磁冷量计                         |
| 公司名称 | 江苏金诺仪表有限公司                          |
| 价格   | 2915.00/套                           |
| 规格参数 | 口径范围:3000<br>型号:JN-LDE-HRY<br>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

### 一、电磁冷量表-电磁冷量计 产品概述

系列电磁式冷热量表是一种基于法拉第电磁感应定律，以高速处理器为核心的高精度、低压损能量计量仪表。系列采用分体式设计，适用于远距离安装、监控，解决了采暖和中央空调在用户范畴内的热量计量问题。流量传感器、计算器各自没有活动零部件，机械寿命长。

### 二、电磁冷量表-电磁冷量计 功能特点

分体式结构电磁式冷热量表

采用焊接碳钢管段电磁流量传感器

楼栋超声波冷热量表

无活动零部件，不易堵塞

高精度、低压损、微功耗、宽量程

支持多总线，多协议，组网灵活

国家计量检定规程《热能表》JJG225-2001

中华人民共和国建设部颁布的《热量表》CJ128-2007

城镇建设行业标准《户用计量仪表数据传输技术条件》CJ/T188-2004

国家《热量表》GB/T32224-2015

### 三、产品主要技术参数及指标

口径：DN50 ~ DN1000

环境等级：A级 EN1434 / CJ128

准确度等级：2级 EN1434 / CJ128

流程比：25:1

衬里材料：PTFE，橡胶

电极材料：316L

温度传感器：PT1000铂电阻

温度分辨率：0.01

温度差阈值：0.3K

通信接口：光电读头\M-BUS，内置MDU004支持RS485接口

连接方式：法兰连接

输出信号：模拟输出：4 ~ 20mA

供电电源：流量传感器部分交流220V  $\pm$  10%/50Hz；计算器部分采用电池3.6V锂电池供电

消耗总功率：<24W

环境温度：-25 ~ +60

相对湿度：5% ~ 95%

大工作压力：1.6MPa

防护等级：IP65

热（冷）载体：水

被测介质温度：四氟衬里：-30~150      高温橡胶衬里：-30~60

精度等级：0.5级/1级

供电方式：内置锂电池供电

重复性误差：测量值的  $\pm$  0.1%

流动方向：正，反，净流量

