

# 便携式超声波冷热量表能量计能量表

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 便携式超声波冷热量表能量计能量表              |
| 公司名称 | 江苏金诺仪表有限公司                    |
| 价格   | 4899.00/台                     |
| 规格参数 | 产地:江苏金湖<br>型号:JNY<br>温度范围:160 |
| 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

携带式超音波冷热计量表能量计能量表携带式超音波冷热量计要在携带式超声波热量表的前提下加配一对温度感应器，根据采用热露点温度热量计算公式（焓差法）而完成发热量检测的；主要适用于工业生产当场中液体流量的线上校准和安全巡检精确测量。具备使用方便、检测精度高、一致性好、可及时打印出、电池供电时间久、可以实现发热量精确测量等优点，被广泛运用于石油化工设备、冶金工业、电力工程、饮用水、水利工程、能源监测等领域。

检测精度：好于1.0%

重复性：好于0.2%

精确测量周期时间：500ms（每秒钟2次，每一个周期时间收集128组数据信息）；

工作中开关电源：220VAC（标准配置），110VAC（可选择）

电 池：内嵌镍氢充电电池，充裕后能不断工作中24钟头)

安装方法：外用式组装，使用方便，便捷；

操 作：4×42电脑键盘；带充电指示灯；

显 示：2行中国汉字同屏显示瞬时流量、流动速度、累积流量、数据信号情况等；

数据信号导出：防护RS485 通信协议：MODBUS协议书、M-BUS协议书、FUJI拓展协议书，并适配中国别的生产厂家同行业的通信协议；

输出打印：内嵌热敏电阻一体式打印机，可以实现即时或按时打印出；

发热量作用：PT100外夹式铂热电阻，完成发热量精确测量；（选装）

其它功能：自确诊，提醒各项工作情况有没有问题

体 积：210×200×100mm

重 量：2.5kg

便携式超声波冷热计量表能量计能量表配置

1、主机：1台

2、感应器：1对

可选装感应器：

规范中小型感应器S1型：（可用DN15~100mm/可用环境温度0~70）

规范中小型感应器M1型：（可用DN50~700mm/可用环境温度0~70）

规范大中型感应器L1型：（可用DN300~6000mm/可用环境温度0~70）

持续高温中小型感应器S1H型：（可用DN15~100mm/可用环境温度0~160）

持续高温中小型感应器M1H型：（可用DN50~700mm/可用环境温度0~160）

规范中小型支撑架感应器HS型：（可用DN15~100mm/可用环境温度0~70）

规范中小型支撑架感应器HM型：（可用DN50~700mm/可用环境温度0~70）

3、钢 链：1套（外绑式感应器专用型）

4、电源线：1条（为服务器电池充电用）

5、数据线：1条

6、专用电缆：2条（单条长5米）

7、偶合剂：1瓶

8、打印纸：2卷

9、防护箱：1个（铝合金型材）