

中央空调电磁能量计(空调电磁能量计)

产品名称	中央空调电磁能量计(空调电磁能量计)
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2968.00/台
规格参数	品牌:江苏金湖县 口径大小:15-3000 品牌:JNY
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

中央空调电磁能量计(空调电磁能量计)显示：
同屏幕上显示瞬时流量、总产量、环境温度、温度差、发热量、发热量总产量等；

语言：中英可随意切换；

输出：4 ~ 20 mA 和差分信号,导出为发热量；

表明企业：瞬时流量可选择表明单位是：m³/h，m³/m，m³/s，L/h，L/m，L/s，G/h，G/m，G/s。

累积流量可选择表明单位是m³，L，G等。(注：G为英制单位：加仑)，温度单位为，能量单位KJ；

通信协议：标准配置 RS485（MODBUSE协议书），也可以挑选HART 协议书；

接口方式：活套法兰；

法兰标准：DN10 ~ DN600 为GB/T 9119-2000，DN700以上为GB/T 9115-2000；

检测范围：0.05m/s ~ 12m/s；

检测精度：在0.3m/s ~ 10m/s范畴中间精密密度为1.5%；

测温元件：PT1000热电偶（通道和出口各一支）；

防水等级：分体式为中为IP67或IP68（可选择）；

防护等级：不防爆型；

工作温度： -30~65 ；

空气相对湿度： <85 % r.h (非冷凝)；

中央空调电磁能量计(空调电磁能量计)电磁感应冷热计量表是一种**测量介电质的感应式仪表，适用**测量导电性超过 $5\ \mu\text{s}/\text{cm}$ 导电性液体的体积总流量，可广泛应用于集中供暖、采暖，空调冷热量计量检定。同一台电感式冷热计量表能各自**测量发热量消耗和制冷量消耗，但在北方供暖中，只**测量发热量，因此被称之为热计量表；在家用中央空调水能源消耗计量检定中。

公称通径： DN10 ~ DN1000 ；

标准压力： PN1.6、PN2.5、PN4.0MPa ；

内 衬： 聚四氟乙烯PTFE (130)、聚全氟乙peF46 (180)、耐热硅氟胶 (250) ；

电 极： 316L ；

物质环境温度： 250 ；

电 源： 220 V AC 20/-60% ， 50/60 Hz ；或是 24 V DC 50/-25% ， max.10VA ；