

电磁能量表(电磁型能量表)

产品名称	电磁能量表(电磁型能量表)
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2856.00/套
规格参数	口径范围:15mm-6000mm 产地:江苏金湖 压力:2.5mpa
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

电磁能量表(电磁型能量表) 电磁冷热量表可广泛应用于集中供热、供暖，空调冷热量计量。同一台电磁式冷热量表能分别测量热量损耗和冷量损耗，但是在北方供暖中，只测量热量，所以被叫做热量表；在中央空调水的能耗计量中，设计热量（冬天）和冷量（夏天）的损耗，所以又叫做冷热量表。

公称通径：DN10～DN2000；

额定压力：PN1.6、PN2.5、PN4.0MPa；

内衬：聚四氟乙烯PTFE（130℃）、聚全氟乙丙烯F46（180℃）、耐高温硅氟橡胶（250℃）；

电极：316L；

介质温度：≤250℃；

电源：220V AC +20/-60%，50/60 Hz；或者24V DC +50/-25%，max.10VA；

显示：同屏幕显示瞬时流量、总量、温度、温差、热量、热量总量等；

语言：中英文可自由切换；

输出：4～20mA和脉冲信号,输出为热量；

显示单位：瞬时流量可选显示单位为：m³/h，m³/m，m³/s，L/h，L/m，L/s，G/h，G/m，G/s。

累积流量可选显示单位为m³，L，G等。（注：G为英制单位：加仑），温度单位为℃，热量单位KJ；

电磁能量表(电磁型能量表) 通讯协议： 标配 RS485（MODBUSE协议），亦可选择HART 协议；

连接方式： 法兰连接；

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

测量范围： 0.05m/s ~ 12m/s；

测量精度： 在0.3m/s ~ 10m/s范围之间精度为1.5%；

测温元件： PT1000热电阻（入口和出口各一支）；

防护等级： 分体时为IP67或IP68（可选）；

防爆等级： 不防爆；

环境温度： -30~65 ；

环境湿度： <85 % r.h (非冷凝)；