

电磁冷热量表液体流量计防腐供暖水中央空调液体循环水流量冷热量计

产品名称	电磁冷热量表液体流量计防腐供暖水中央空调液体循环水流量冷热量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:JNY金诺 口径大小:15-3000 尺寸:168
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

电磁冷热量表液体流量计防腐供暖水中央空调液体循环水流量冷热量计应用

用于中央空调系统冷/热量计量和采暖市场供热计量

电磁热能计是一种测量体积流量的仪表，测量的结果与流速分布，流量压力，温度，密度，粘度等物理参数无关

测量管内无活动部件，便于维护管理，所以传感器的使用寿命长；无阻流部件，无压力损失

被测液体电导率低可达 $5\ \mu\text{S}/\text{cm}$ ，配合各种衬里材料，可适用于测量各种酸、碱介质的流量，度较高，通常流量精度为 $\pm 0.5\%$

高清晰度背光LCD显示，汉英菜单操作，使用方便，操作简单，易学易懂

转换器性能可靠、精度高、功耗低、零点稳定、参数设定方便、LCD显示，可以显示累计流量、流速、流量百分比等参数

进水方向为双向均可，安装不受限制。双向测量系统，可测量正向流量，反向流量

全数字量的处理，抗干扰能力强，测量可靠，精度高，流量测量范围可达150:1

超低EMI开关电源，使用电源电压变化范围大，抗EMC好

具有RS485数字通讯信号输出

可匹配空调采暖循环系统普遍较差的水质进行应用

可显示累计热量、累计流量、瞬时流量、流速、供水温度、回水温度等参数。

随水温的变化修正，保证在不同水温下计量准确

多级密码设置功能，防止数据被恶意修改

公称通径 (mm) :

管道式四氟衬里 : DN10 ~ DN2000

流速范围 : 0.3 - 12m/s

管道式橡胶衬里 : DN40 ~ DN800(特殊规格可定制)

电导率范围 : 被测流体电导率 $5 \mu\text{s/cm}$

温差范围 : 2 ~ 75

电流输出 : 负载电阻 $\sim 20\text{mA}$: 0 ~ 750 K

测温范围 : 4 ~ 95 供电电源 : AC220V

温度分辨率 : 消耗总功率 : 小于20W

精度 : 0.1 链接方式 : 流量计与配管之间可采用法兰、螺纹链接

被测介质温度 : 高温橡胶衬里 : - 20 ~ + 90

环境湿度 : < 90%r.h (非冷凝)

聚四氟乙稀衬里 : - 30 ~ + 100

防护等级 : IP65

高温型四氟衬里 : - 20 ~ + 180

环境温度 :

额定工作压力 : (高压可定制)

DN15 - DN80 : 2.5MPa

要求直管段长度: 上游 5DN , 下游 2DN DN80 - DN150 : 1.6MPa

DN200 - DN800 : 1.0MPa 销售使用地标准 (订货备注)

显示单位 :

m³/H、m³/M、m³/S、L/H、L/M、L/S、G/H、G/M、G/S(H=Hour M=Minute)

S=Second) 辐射标准 (BS EN50081-1)

抗干扰标准 (BS EN50082-1)

设备安全要求：一般要求

注：对于含有固体颗粒的液体或者浆液建议垂直安装，流向由下至上，这是因为杂质容易在测量管底部产生沉淀,具体安装参照直管段安装说明