

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	2968.00/台
规格参数	压力:1.6mpa 产地:江苏 品牌:金湖金诺
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

电磁冷量表 电磁冷量计性能参数：

- 1)开关电源AC220V
- 2)温度检测范畴4 ~ 95 ，屏幕分辨率0.01
- 3)温度差范畴3 ~ 75
- 4)显示大屏点阵式液晶显示屏
- 5)度级别2级
- 6)自然环境级别A类
- 7)空气湿度 90%RH
- 8)匹配温度感应器组装处供电和回水管道距离15m之内
- 9)温度检测的总体偏差 0.1 (内控制度 0.05)
- 10)可用管经范畴DN15~DN2000

产品优势：

- 1)大屏幕液晶显示屏各参数，还可根据客户需求给予就近数显仪表。
- 2)全CMOS微功能损耗电路原理，系统软件功能损耗低。

- 3)具备通信模块，可以实现远传水表通信。
- 4)具备阀门控制作用，能够远程操作阀门开关，有利于物业收费管理。
- 5)**测量组织无运动构件，永不损坏，计量精度不会受到使用周期危害。
- 6)能与主机房离心水泵或服务器连动，在没有任何致冷或是供暖时，终止计量检定，防止系统软件不能使用时，因管路的低流量和小温差所带来的不正确的能源消耗计量检定。
- 7)一体式设计方案，安装方便，可以信赖。
- 8)供暖和制冷双用

电磁冷量表 电磁冷量计由总流量测量单元、发热量计算单元和匹配的温度感应器(PT1000)构成。电磁感应热计量表运用法拉第电流的磁效应**测量总流量，融合匹配温度感应器的供地暖管间距数据信号，就可测算、累计、存储和表明热交换器控制回路中吸取或释放出来热量。电磁感应热计量表平台流量、动能计算单元CPU及取样控制模块均采用先进的单片机设计，其内存空间大，设备稳定性高，热量换算能从而实现露点温度测算，做到高**度。成套设备匹配温度感应器选用铂热电阻Pt1000，其匹配偏差 0.1。电感式热计量表的准确度等级做到2级。