

# 电磁热量计冷量表

产品名称	电磁热量计冷量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2888.00/套
规格参数	供电方式:3.6v 24v 220 口径大小:15-4000 尺寸:350
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

电磁感应热量计冷评定量表智能化电磁感应型热冷能量计简述：

JN-2000RS 智能化电磁感应型热冷能量计主要用途：

空调机组，智能楼宇系统，计量检定计费系统，小区物业管理，购物广场，实验装置，工厂生产流程，遮盖化工厂，矿产资源，纺织品，印染厂，水利工程，环境保护，食品类，制药业这些行业。

LDE-H智能化电磁感应型热冷能量计性能参数：

精确测量规格 DN10~DN1000 工作中开关电源 AC220v 电压

精确测量物质 冷冻水，冷却循环水，开水，空调循环水，液态制冷剂物质，液态热媒介质。动态显示汉语液晶显示屏，双仪表盘同步显示流量

额定值环境温度 120 表明具体内容 一瞬间总流量，累积流量，一瞬间发热量，总计发热量，总计制冷量，进口的环境温度，出入口环境温度，温度差，热焓，工作频率，相对密度，现在时间，来断电纪录，日月年报表

里衬原材料 氯丁胶，四氟，PO 电池材料 316L不锈钢材料，HB,HC,Ta,Ti

额定压力 1.0Mpa,1.6Mpa,2.5Mpa,4.0Mpa 表明企业 KWH,GJ,MJ,KJ,客户支持定制

办公环境 0~50 IP65 输出信号 4~20mA, RS485(必须改装)

智能化电磁感应型热冷能量计流量范围：

智能电磁流量计流量范围表

待测液体务必备有一定的导电率，电导率  $5\mu\text{S}/\text{cm}$ 。

大流量和低总流量，必须符合下表格中的数。(拓展步骤范畴 $0.1 \sim 15\text{m}/\text{s}$ )，提议按上下限的70%来确定规格。

具体高压力一定低于流量计的额定值压力。

高操作温度和少操作温度必须符合蒸汽流量计要求温度规定。

确定是否有负压力状况存有。

大家可以依据 怎样正确选型表中的流量挑选对应的涡轮流量计，若所选择的涡轮流量计的公称直径与现在工艺管道的内径不符合，应进行缩管或扩管。

电磁感应热量计冷评定量表若管路开展缩管，应考虑因为缩管所引起的压力损失会不会危害生产流程。

从产品定价上考虑到，能选较口径的涡轮流量计，相对性降低项目投资。

测清洁水时，经济流速是 $2 \sim 3\text{m}/\text{s}$ ，测易结晶体的溶剂时，尽可能地提升流动速度，以防止涡轮流量计的电级被遮盖。