

# LR型电磁热量计

产品名称	LR型电磁热量计
公司名称	山东源创智联电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	济宁高新区英萃路149号英特力科技企业孵化器 园区7-2-13室
联系电话	0537-2178896 15653798161

## 产品详情

概述：

LR型电磁流量计是专门针对热水设计的，广泛运用于换热站、热电厂等。

通径范围：DN10~2000mm

热量计算方法：LR电磁热量表遵循中华人民共和国城镇建设行业标准CJ128-2007。

热量测量：

水流经过热交换系统中安装的整体式热量表或组合式热量表时，根据流量传感器给出的流量和配对温度传感器给出的供回水信号以及水流经的时间，通过计算器计算并显示该系统所释放或吸收的热能量，其基本公式为：

公式中的密度和焓值应符合CJ128-2007标准附录A中的规定。当温度为非整数时，应进行差值修正。

注意：热量的测量是用入口、出口的热焓值乘以流量计算的，所以计算值同累积流量的秒增量有关。也

就是说，累积流量每产生一个增量，就计算热流量，因此，累积流量的单位不应调整的过大，避免很长时间才能产生一个累积流量增量。累积流量用9位十进制数（999999999）表示，该流量单位为0.001m、0.01m、0.1m、1m四种，流量单位选择2-3年不溢出就行。

电磁热量计有三种工作模式：

热表工作模式、冷表工作模式、冷表热表模式。

热表模式:只对热量进行计算,是仪表的默认方式。"H"表示热量

冷表模式:只对冷量进行计算，"R"表示冷量

冷表热表模式:冷表热表都进行计算,分别显示。

仪表热量显示单位有: MJ/h、GJ/h、KWh/h、MWh/h四种可供选择。仪表电流输出有五种方式:流量输出、热量输出、冷量输出、冷热状态输出、流量方向输出。仪表脉冲输出有十六种方式:流量脉冲Ltr、流量脉冲m、热量脉冲MJ、热量脉冲GJ、热量脉冲KWh、冷量输出MWh、冷量脉冲MJ、冷量脉冲GJ、冷量脉冲KWh