

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	.00/台
规格参数	产地:江苏金湖县 口径大小:15-3000 尺寸:136
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,电磁冷量计冷量总量当量为：0.001MJ、 0.010MJ、 0.100MJ、 1.000MJ

0.001GJ、 0.010GJ、 0.100GJ、 1.000GJ

0.001 KWh、 0.010 KWh、 0.100 KWh、 1.000 KWh

0.001 MWh、 0.010 MWh、 0.100 MWh、 1.000 MWh

注意：KWh、MWh单位是只能显示8位有效数字，累计大99999999；冷量累计有方向显示累计量比热量总量少一位。

热表带有反向输出禁止功能，当“禁止”时，不计算热量、冷量，无输出，只有流速显示；当“允许”时，热表一切工作正常，由于原则上流量反向不应计算热量、冷量，所有默认设置为“禁止”

热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。

流量输出：电流按瞬时流量百分比输出，百分比位置显示流量的百分比；

热量输出：电流按瞬时热量百分比输出，百分比位置显示热量的百分比；

冷量输出：电流按瞬时冷量百分比输出，百分比位置显示冷量的百分比；

冷热状态输出：电流输出表示冷量或热量，冷量时为20mA，热量时为4 mA；

流量方向输出：电流输出表示流量正反向，反向时为20mA，正向时为4 mA。

流量、热量、冷量量程设置

仪表量程设置是指确定上限流量值，仪表的下限流量值自动设置为“0”。

因此，仪表量程设置确定了仪表量程范围，也就确定了仪表百分比显示、仪表电流和频率输出与流量、热量、冷量的对应关系：

仪表百分比显示值 = (流量值测量值 / 仪表量程范围) * 100 % ;

仪表电流输出值 = (流量值测量值 / 仪表量程范围) * 20 mA 4mA ;

仪表频率输出值 = (流量值测量值 / 仪表量程范围) * 频率满程值。

励磁电流可采用二芯绝缘橡皮软电缆线，建议型号为RVVP2*0.12*250mm²。励磁电流线的长度与信号电缆长度一致。

当使用专用电缆时，励磁电缆与信号电缆合并为一根。

电磁流量表有三种工作模式：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。

电磁流量计热表配套传感器口径范围：10 ~ 2000毫米。

10、15、20、25、32、40、50、65、80、100、125、150、200、250、300、350、400、450、500、600、700、800、900、1000、1200、1400、1600、1800、2000。

热量流量、冷量流量单位

仪表热量显示单位有：MJ/h、GJ/h、KWh/h、MWh/h四种可供选择。

测量阻尼时间

即滤波时间,长的测量阻尼时间能仪表流量显示稳定性及输出信号的稳定性，适于总量累计的脉动流量测量。短的测量阻尼时间表现为快地测量响应速度，适于生产过程控制中。测量阻尼时间的设置采用选择方式。

流量总量单位

热表显示器为9位计数器，大允许计数值为999999999。

使用流量总量单位为:m³ (立方米)。

流量总量当量为：0.001m³、 0.010m³、 0.100m³、 1.000m³。

热量、冷量总量单位

热表显示器为9位计数器，大允许计数值为999999999。

使用热量总量单位为: MJ、 GJ、 KWh、 MWh。