

冷量表-冷量表

产品名称	冷量表-冷量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2961.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 口径大小:15-3000 尺寸:420
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

冷评定量表-冷评定量表 制造的精确测量物质冷发热量的一款多功能仪表，可以为一体式和分离式构造，由能量转换器、电磁感应空气流量计、温度感应器三部分组成。根据对环境温度及总流量数据的采集，依据热学动能积算公式，对热交换器量开展积算，可表明热交换器量、瞬间环境温度、总流量等相关信息，仪表盘具备通讯作用，可传送到监测中心互联网。

电磁能量计产品优势：

- 2、显示屏LCD中英液晶显示屏，可实时同步待测介质供地暖管间距、瞬时流量、累积流量值、瞬间冷（热）数值、总计冷（热）量积算值等相关信息。
- 3、历史数据查询作用，并且以柱状图形式进行表明，便捷对数据收集整理及查询。
- 4、更符合具体工程应用的基本参数设置，双层密码设置避免内容丢失及出现意外被改动。
- 5、完备的插口作用，与此同时适配电流量（4-20mA）总流量数据信号与单脉冲总流量数据信号键入。
- 6、可以选用ModBus协议书，便捷与其他信息系统集成。
- 7、给予报警系统导出。
- 8、三线制高精密匹配PT1000温度感应器，适用于各种繁杂使用环境。

冷评定量表-冷评定量表产品优势：

- 1、可用管经DN20 ~ DN1000，导出4-20mA、单脉冲或Modbus数据信号。
- 2、物质环境温度：-30 ~ 150 （注：受内衬原材料耐高温特征的限定）。

- 3、压力等级：DN80下列：2.5Mpa；DN100～DN300，1.6Mpa；DN350之上，1.0Mpa。
- 4、总流量精密度可以达到0.5级，测量范围宽。
- 5、无运动构件，使用寿命长，免维护。
- 6、主要适用于导电液体的流量计量，如废水、家用中央空调冷冻水、沙浆等。测量值不会受到环境温度、工作压力、相对密度、导电率等物质物理特征和工作状况要求的危害。

冷评定量表-冷评定量表性能参数：

- 1、工作中开关电源 AC220V,DC24V
- 2、功耗 10W
- 3、串行通讯接口RS485
- 4、通信速率 9600bps
- 5、大通讯间距 1000m
- 6、温度感应器匹配PT1000
- 7、配套设施蒸汽流量计 4～20mA、差分信号导出
- 8、冷、发热量积算范畴 0～999999.999999MWh
- 9、动能屏幕分辨率0.000001MWh
- 10、动能积算精密度1级
- 11、办公环境 5～60℃、5～95%RH（不冷凝水）
- 12、温度感应器PT1000或是pt100