

山东能量计技术发展，山东中央空调能量计原理，山东锅炉能量计图片

产品名称	山东能量计技术发展，山东中央空调能量计原理，山东锅炉能量计图片
公司名称	青岛科欧测控技术有限公司
价格	1688.00/台
规格参数	品牌:科欧 型号:KNL 青岛流量计:山东流量计
公司地址	李沧区九水东路588号13127008393
联系电话	0532-87050060 13127008393

产品详情

科欧电磁能量计<http://www.keouyibiao.com>

科欧电磁能量计是基于科欧电磁流量计研发生产的测量介质冷热量的一款智能仪表，可为一体式和分体式结构，由能量转换器、电磁流量传感器、温度传感器三部分组成。通过对温度及流量数据的采集，根据热力学能量积算公式，对热交换量进行积算，可显示热交换量、瞬时温度、流量等数据，仪表具有通信功能，可连接到控制中心网络。电磁流量计是一款新型多功能智能流量计，是《建筑节能智能化技术导则》中推荐使用的产品。广泛应用于造纸、化工、钢铁、自来水等要求高精度、高可靠性的工业领域，是目前应用相当广泛的一种流量测量设备。

科欧电磁能量计产品特点：

- 1、适用管径dn20 ~ dn1000，输出4-20ma、脉冲或modbus信号。
- 2、介质温度：-30 ~ 150（注：受衬里材料耐温特性的限制）。
- 3、压力等级：dn80以下：2.5mpa；dn100 ~ dn300，1.6mpa；dn350以上，1.0mpa。
- 4、流量精度可达0.5级，量程宽。
- 5、无运动部件，寿命长，免维护。
- 6、适用于各种导电液体的流量测量，如污水、中央空调冷冻水、泥浆等。测量结果不受温度、压力、密度、电导率等介质物理特性和工况条件的影响。

- 7、符合城镇建设行业能量表cj128-2007标准的相关规定。
- 8、大屏幕lcd中英文液晶显示，可实时显示被测介质的供回水温度、瞬时流量、累积流量值、瞬时冷（热）量值、累计冷（热）量积算值等数据。
- 9、历史数据查询功能，并以柱形图方式进行显示，方便对数据的分析及查看。
- 10、更贴近实际工程应用的参数设定，多层密码保护防止数据丢失及意外被修改。
- 11、完善的接口功能，同时兼容电流（4-20ma）流量信号与脉冲流量信号输入。
- 12、可选用modbus协议，方便与其它系统集成。
- 13、提供报警信号输出。
- 14、三线制高精度配对pt1000温度传感器，适合各种复杂安装环境。

科欧电磁能量计技术参数：

- 1、工作电源 ac220v,dc24v
- 2、功 耗 10w
- 3、通信接口rs485
- 4、通信速率 9600bps
- 5、最远通信距离 1000m
- 6、温度传感器配对pt1000
- 7、配套流量计 4 ~ 20ma、脉冲信号输出
- 8、冷、热量积算范围 0 ~ 999999.999999mwh
- 9、能量分辨率0.000001mwh
- 10、能量积算精度1级
- 11、工作环境 5 ~ 60 、 5 ~ 95%rh（不结露）
- 12、温度传感器pt1000
- 13、技术咨询：王经理13127008393

济南流量计、青岛流量计、淄博流量计、枣庄流量计、东营流量计、烟台流量计、潍坊流量计、济宁流量计、泰安流量计、威海流量计、日照流量计、滨州流量计、德州流量计、聊城流量计、临沂流量计、菏泽流量计、莱芜流量计，能量计，热量表，电磁流量计，涡街流量计，v锥流量计，超声波流量计，孔板流量计，平衡流量计，靶式流量计、金属管浮子流量计、涡轮流量计、腰轮流量计、椭圆齿轮流量计，节流装置，gprs远程抄表系统，ic卡预付费系统，定量控制系统，压力变送器，差压变送器，多参数差压变送器，流量积算仪，各种液位计、物位计，调节阀，热电偶，pt100等

