

远传热量表

产品名称	远传热量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

脉冲输出式远传热量表是近年来为适应供热部门改革供热收费方式、实行自动化管理而研制开发的一种新型自动计费器具。智能测控系统采用msp430系列单片机，结合超低功耗与高抗干扰软硬件设计，依照先进的生产与检测工艺制造。该产品具有计量准确、显示信息丰富规范、长期运行稳定可靠、使用简单等优点。它是供热部门科学管理、合理收费的理想选择；是响应国家节能政策、全心全意为用户服务的zuijia安全计量器具。产品符合cj128-2000《热量表》标准。

韦根传感器是一种技术成熟、长期运行稳定可靠的计量信号采集部件，具有全密封、无工作电源、无触点、高抗干扰、长寿命等特点。

由于具有脉冲信号输出接口，所以很容易与其它脉冲输出式计量表（如水表、电表、燃气表等）组成多表远传抄表系统，较之数字输出式计量表不论是成本，还是市场推广度，都有很多大优势。

远传热量表是一种用于测量热能消耗的仪表，它能够实时监测和记录热水或蒸汽等传热介质的流量、温度等参数，并据此计算出热能的消耗量。与传统的手动读数方式相比，远传热量表具有自动采集数据、远程传输数据、实时监测等特点。

这些热量表通常配备了远程通信模块，可以通过无线网络或有线网络将采集到的数据传输到数据中心或管理中心，使运营人员能够随时远程监控热能的使用情况。这样可以更及时地发现和解决潜在问题，能源利用效率，降低运营成本。

远传热量表在集中供热系统、工业生产中的热能管理等领域得到广泛应用，为能源管理和节能减排提供了有效手段。