

WP-LQ802智能热能积算控制仪

产品名称	WP-LQ802智能热能积算控制仪
公司名称	上海科迪仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科迪
公司地址	中国 上海市闸北区 (营业部)沪太路315弄1号1104(华舟大厦)
联系电话	86 021 56538862 13818500929

产品详情

品牌	科迪	产品型号	WP-LQ802、WP-LQ812、WP-LQS802 WP-LQS812、WP-LL802、WP-LL812、WP-LLS802、WP-LLS812
----	----	------	---

智能热能积算控制仪采用先进的微处理器进行智能控制，主要适用于供热、供暖、制冷等热能系统中，对热水、过热蒸汽、饱和蒸汽、氯化钙水或其它制热/制冷介质中的热能进行高精度的积算与控制。本表“热能”之含义：包括热量与冷量。内部含有大容量的热能焓值表，可自动进行快速查表，计算出实时流量所对应的热能（热量/冷量）值，并自动累积计算。可检测热能系统产生的能量，还可检测热能系统输入、输出两端的温度，经过差值比较后，自动计算出用户实际热能消耗量。输出回路均采用光电隔离，有着良好的抗干扰性能。可带串行通讯接口。采用全中文大屏幕（带背光）LCD液晶分页显示，可显示整六位的瞬时流量值、瞬时热能值、温度补偿值、压力补偿值、流量（差压、频率）值等，以及整十一位的累积流量值和累积热能值（0~99999999.999字）。累积值可精确到小数点后三位（0.001）。

主要技术参数

特性	精度 测量显示精度：0.5%fs ± 1字（模拟量） 频率转换精度：± 1脉冲（1ms）一般优于0.2%显示方式 0~9999999瞬时流量测量值显示 0~99999999.999流量累积值显示 0~999999热能值显示 0~99999999.999热能累积值显示 -199999~999999温度补偿测量值显示 -199999~999999压力补偿测量值显示 -199999~999999流量（差压、频率）测量值显示 当前时间显示 发光管工作状态显示控制方式 on/off带回差打印控制 直接配接各型串型行微型打印机，通讯方式为rs-232c报警方式 可选择继电器上、下限报警输出，led报警指示定量控制 可选择继电器热能定量到控制，led报警指示可选择继电器热能定量过程控制，led输出指示通讯方式
----	--

rs-232c、rs-485 , 波特率(300 ~ 9600)bps可设定