

能量表 能量表

产品名称	能量表 能量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2968.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 温度:-20-160 产地:江苏
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

能量表 能量表产品测量管路部分设计为直通式渐缩内直管形式，无运动部件，流体直接通过，安装无需加上过滤网，并具备节流冲刷功能，防止悬浮物沉淀，减小压损。无需外接直管段，可水平、垂直方向安装保证了在狭窄楼道安装要求。高精度测量技术：不受雷诺数和摩擦系数的影响，不会因管道特性（如半径、管壁厚、衬里垢和信号感应时间）而产生误差。低流速情况下也可获得高精度（0.02~20米/秒）；换能器部分采用压电晶体材料制成，耐高温工作稳定性好，采用换能器与管壁绝缘的结构，同时换能器发射角小，能量集中抗干扰能力强，并可测正反向流；

能量表 能量表主要技术指标：

温度测量范围：0-180 ° C

温差：3-150K

温度差分辨率：0.001 ° C

热量单位：GJ,MJ,KWH可选

通信方式：红外，M-BUS,RS-485

外壳防护等级：IP67

精度等级：2级或3级

介质温度：0-95 ° C和0-130 ° C产品特点：

适合于水平及垂直安装，方便适用；

流量计采用硬质合金，先进的轴套，大大延长了使用寿命和计量精度；

热量表本身带有滤网（大口径），可以保证热量表的计量精度和使用寿命；

可配多种通讯接口，实现智能化管理。

超声波式热量表(工业)

能量表 能量表主要技术指标：

精度等级：2级

温度范围：-26—160

小温差：2K

温度分辨率：0.01

工作压力：1.6MPa、2.5MP 可选

热量单位：GJ、MJ、kWH、MWH可选

外壳防护等级：IP67

通信方式：红外，M-Bus、RS-485