

# 流量计好不好 扬州流量计 昆山金斗云

产品名称	流量计好不好 扬州流量计 昆山金斗云
公司名称	昆山金斗云测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山开发区长江南路1128号304室
联系电话	18962649536 18962649536

## 产品详情

### 五、问题处理

#### 硬件上电自检信息及原因对策

水表校准仪在每次上电的时候都要对硬件进行自诊断，上电后可能显示的信息及解决对策如下表:

#### 故障信息

#### 原因

#### 解决对策

#### ROM检验错误

#### 1.重新上电

#### 数据测试错误

#### 软件有误

#### 2.同厂商联系

#### 存储数据错误

#### 使用者输入的参数丢失

出现此信息时按ENT键，所有参数恢复出厂时设置

主频或时钟慢错误

时钟故障或晶振故障

1.重新上电

主频或时钟快错误

2.同厂商联系

日期时间错误

系统日期时间有错

在M61号窗口重新输入时间

主机重复复位

硬件系统错误

同厂商联系

超声波流量计/超声波热量表/超声波工业水表利用了低电压、多脉冲时差原理，采用和超

稳定的双平衡信号差分发射、差分接收数字检测技术(号: 0311086.4)，测量顺流和逆流方向的声波传输

时间，根据时差计算出流速。产品具有稳定性好、零点漂移小、测量精度高，量程比宽，抗干扰性强等特点。

当超声波波束在液体中传播时，液体的流动将使传播时间产生微小变化，其传播时间的变化正比于液体的流速，

零流量时，两个传感器发射和接收声波所需的时间完全相同(可实际测量零流量的技术);介质流动时，逆流

方向的声波传输时间大于顺流方向的声波传输时间。其关系符合下面表达式:

便携式超声波流量计/热量表，流量计好不好，适用于各种工业现场中液体流量/热量的在线标定和巡检测量。具有

操作简单、测量精度高、一致性好、可在线打印、电池供电时间长、可实现热量测量等特点，扬州流量计，被广泛应用于石油化

工、冶金、电力、自来水、水利、能源监测等行业。

\*测量精度:优于1% , 重复性:优于0.2%

\*工作电源: 220VAC(标配) , 110VAC (可选)

\*测量周期: 500ms (每秒2次 , 每个周期采集128组数据)

池:内置镍氢充电电池可连续工作24小时

\*安装方式:外敷式安装

示: 2行汉字同屏显示(瞬时流量、累积流量、信号状态等)

\*信号输出:隔离RS485

\*通讯协议: MODBUS协议 , FUJI扩展协议 , 并兼容国内其它厂家

同类产品的通讯协议

\*打印输出:内置热敏一体式打印机 , 实现实时或定时打印

\*热量功能: PT100外夹式铂电阻(选配)

其它功能:自诊断 , 流量计怎么用 , 提示当前工作状态是否正常

7、每一个平衡\_工作都能保存在机库

8、固定位置的配种可查分加到不同位置

9、工具库可以提供测量工具补偿

10、可测量动平衡前后的频谱 , 并可以把频谱图导入平衡报告里

11、电池续航长达12小时

12、X-Balancer配有动平衡校正用到的所有必须的线材以及传感器

13、软件支持所有的标准转子 , 使得平衡校正实施起来更容易

14、X-Balancer得到世界上几乎所有国家的通讯认证

15、动平衡结果可以情动导出报告

16、-年质保

流量计好不好-扬州流量计-昆山金斗云(查看)由昆山金斗云测控设备有限公司提供。昆山金斗云测控设备有限公司拥有很好的服务与产品 , 不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证

会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！