

SQY12-02 流量表说明书

一、概述

SQY12-02 流量表,采用 32 位微处理器 ARM7 作为仪表主芯片,以 LCM (128×64) 作为显示屏,同时分行显示流速和里程。还可以切换到累计里程以及日期和时间显示。针对流速和累积流量有两路继电器报警输出。仪表的各项参数可以利用面板按键进行设置,也可以利用上位机软件通过串口进行设置, 串口与计算机通讯,可以将测量数据送达计算机记录分析。

该流量表与涡轮流量传感器的配套,用于各种气体和液体的流量检测。

- 二、特性
- 1. 工作环境
 - 温度: -20 ~ 85℃ 湿度: 相对湿度 ≤85%
- 2. 电源功耗
 - 220V, 50Hz 功耗低于 5W
- 3. LCM 显示内容
 - 流速:显示范围 0.1~9999.9 L/min(m3/h)
 - 里程:显示范围 0~9999.9 L(m3)
 - 日期:20xx 年 xx 月 xx 日
 - 时间:星期 x xx:xx:xx
 - 累计里程: 0~99999999.9 L(m3)
- 4. 输入信号类型(直流)

直流:NPN-OC;(配LWGY-xx涡轮流量传感器)

5. 继电器输出

2路

6. 串口通讯

兼容 modbus 协议

7. 外形尺寸

 $160\!\times\!80\!\times\!130$

- 8. 开孔尺寸
 - 152×76
- 三、仪表端子接线图



接线端子说明:

端子号	名称	功能
2	СОМ	串口通讯地 GND
3	B/RxD	485 总线 B 端或 232 接口的接收端 RxD
4	A/TxD	485 总线 A 端或 232 接口的发送端 TxD
5	Vsgnd	信号地 Vsgnd
6	+12V	信号供电电源+12V
8		
10	SigIn_DC	直流信号输入端
11	\sim	L 端, 220V, AC
12	\sim	N 端, 220V, AC
13	J1-0P	继电器1常开端子
14	J1-COM	继电器1中间端子
15	J1-CL	继电器1常闭端子
16	J2-0P	继电器2常开端子
17	J2-COM	继电器 2 中间端子
18	J2-CL	继电器2常闭端子

四、仪表使用方法

 接通仪表电源后1秒左右,流速累计仪表进入流速累积计数工作状态;在流速累积计数工作状态下, 屏幕上显示2行数字,如下图所示,其中第一行为被测信号对应的流速值,第二行为计量累计; 在流速累积计数工作状态下,通过按键 ▲ 可以清零并从零开始重新记录计量累计;



流速累积计数工作状态下,按下按键 ≤ 约3秒,流速累计仪表显示年份日期、时间和累计计数,如下:



按下按键 > 约3秒,回到流速累积计数工作状态。

2. 设置测量参数和显示参数:

■在流速里程工作状态下,按一下FUN按键约3秒后进入参数设置选择界面,如下图所示:

SQY12	参数设置			
		≪(FUN)>>		
Kingyu [®]		۷		
		RST		
上海攀科仪表电子有限公司				

使用按键 可以在"退出"和"参数设置"之间进行切换选择,当选中"退出"时按一下按键FUN则退出参数设置,并返回到测量状态,当选中"参数设置"时按下按键FUN则进入参数设置状态,如下图所示:

界面中第一行显示欲设置的参数名称,并处于选中状态,第二行显示参数值,第三行显示"退出"、 "确定"和"取消"



■ 进入参数设置界面时默认的选中参数为 P0,按下按键 或 可以切换从 P0~ P23 的参数。注意: 当切换至 P23 时,再按一次该按键则选中 "退出",此时如果用于按下按键FUN则退出参数设置状态,并 返回到测量状态;

■ 修改小数点位置:

当选中某个参数时,按下按键 << 或> 可从右向左或从左向右移动参数值的小数点位置,每按下一次该按键,则小数点位置左移或右一位,当小数点位置移动至最左端时,再次按下该按键时则小数点移动至参数值的最右端,如此往复。注意: 欲使小数点位置修改生效,则必须 "确定"参数修改,具体方法见后叙述;

■ 选择参数值的某位数字:

按下按键FUN则参数值的最低位被选中,如下图所示:



按下按键 **<>**可以从左 / 右移动欲修改数字的位置,当选中位置移动至最左 / 右端时,再次按下该 按键时则选中位置移动至参数值的最右 / 左端,如此往复;

■ 修改某一个位置的参数值:

按下按键 ▲ 或 ❤ 可以使得选中位置的数字增 / 减 1,每位的数字修改范围为 0~9,如此往复; ■ 确定参数修改/取消参数修改/退出参数修改:

按下按键FUN则选中"确定",如下图所示:



按下按键 **≤**或 **≥**可以在"确定"、"取消"和"退出"之间进行切换选择,当选中"确定"并按下FUN 按键时,则确认参数值修改并返回到参数名称选中状态;当选中"取消"并按下FUN按键时,则取消 对参数值的任何修改并返回到参数名称选中状态;当选中"退出"并按下FUN按键时,则取消对参数 值的任何修改并退出参数修改状态,返回到测量状态。

可伐宜参数表:	可	设置参数表	:
---------	---	-------	---

参数号	参数名称	参数意义	取值范围	默认值	备注
P0	流速系数	流速与频率的比例	0.00001~1000000	60.0	有小数位
P1	累计量系数	累计量与脉冲的比例	同上	1.0	有小数位
P4	报警1下限值	流速小于此值,继电器报警	同上	0	有小数位
Р5	报警1上限值	流速大于此值,继电器报警	同上	0	有小数位
P6	报警2下限值	流速小于此值,继电器报警	同上	0	有小数位
P7	报警2上限值	流速大于此值,继电器报警	同上	0	有小数位
D10		(史) 中中市	0 055	1	また半し
PIU	平 机 地 亚	通讯地址	$0\sim 255$	1	整剱
P10 P11	本机地址 采样时间	通讯地址 流速计算的参考时间	$0\sim 255$ $10\sim 5000$ mS	1 100	整致 整数
P10 P11 P13	平机地址 采样时间 信号超时时间	通讯迅址 流速计算的参考时间 当脉冲信号周期超出此值,	0~255 10~5000 mS 10~50000 mS	1 100 1000	整数 整数 整数
P10 P11 P13	平机地址 采样时间 信号超时时间	通讯地址 流速计算的参考时间 当脉冲信号周期超出此值, 流速显示为0	$0 \sim 255$ $10 \sim 5000$ mS $10 \sim 50000$ mS	1 100 1000	整 <u>数</u> 整数 整数
P10 P11 P13 P18	本机地址 采样时间 信号超时时间 信号类型	 通讯地址 流速计算的参考时间 当脉冲信号周期超出此值, 流速显示为0 可选直流或交流信号 	0~255 10~5000 mS 10~50000 mS 0: 直流; 1: 交流	1 100 1000 0	整数 整数 整数 整数 整数
P10 P11 P13 P18 P19	本机地址 采样时间 信号超时时间 信号类型 继电器1功能	 通讯地址 流速计算的参考时间 当脉冲信号周期超出此值, 流速显示为0 可选直流或交流信号 设置继电器与测量值关联 	0~255 10~5000 mS 10~50000 mS 0: 直流; 1: 交流 0: 流速报警	1 100 1000 0 0	整数 整数 整数 整数 整数 整数 整数

其它参数号,本规格里程表未定义。

五、上位机参数设置软件

设置测量参数和显示参数时,除了使用仪表面板上的按键逐个修改外,也可以通过与本仪表配套的 上位机软件工具进行批量修改,软件界面如下所示:

🔟 速度计数仪表设置-上海弊	料仪表	
串口设置 端口号 <u>COM1</u> ▼ 波特率 9600 ▼ 数据位 8 ▼ 停止位 2 ▼	基本参数 本机地址 1 采样时间 100 无信号超时时间 1000 当里系数	报警设置 继电器10 一0 功能00:车速,1:里程数) 继电器20 一0 功能10:车速,1:里程数)
	速度系数 60.0 里程系数 1.0	 ○ 直流信号 ○ 交流信号
Kingyu [®]	读取参数	Monitor 退出

此软件工具为绿色软件,无需安装,只要将执行文件 copy 至 PC 机中即可使用(注意:由于本软件使用 PC 机的串口与仪表连接,所以在使用本软件工具之前务必保证用户使用的 PC 机上有串口设备)

1. 端口设置及通信协议

本软件工具与双通道频率测量仪表的通讯依据国际标准 MODBUS RTU 协议 (具体内容请参看相关资料), 串口设置如下:

波特率: 115200bps; 数据位: 8; 停止位: 2; 校验位: 无

- 2. 软件工具使用说明:
- 点击"打开串口"按钮,如果所选串口存在且工作正常,则会显示"OK",否则显示"ERROR";当串 口打开正常时,"读取参数"按钮会被激活;
- 点击"读取参数"按钮,如果按钮"修改参数"被激活,则说明已经从仪表中成功读取各项参数值, 否则,软件会提示相关错误,请用户再仔细检查串口和仪表是否正常工作;
- 点击"修改参数"按钮,用户可以对仪表中的相关参数进行批量修改,如果修改成功,则仪表会弹 出窗口进行提示。

年份、日期、时间和星期几也可以设定。在显示年份日期、时间和累积计数状态下,按一下**FUN**按键, 进入年份、日期、时间和星期几设置状态。这种设定方法直观简单,本文不做详述。

上海擎科仪表电子有限公司 地址:上海市耀华路 579 弄 43 号 501 室 电话:021-58740062,58456241 http://www.yuking.com 邮编: 200126 传真: 021-68705442 咨询电话: 13601688857 e-mail:yuking@yuking.com