

用户第一

信誉至上



地址: 浙江省苍南县工业园区花莲路198号 邮编: 325800
销售热线: 0577-68856655
售后服务: 400-926-9922
本公司保留对说明书的修改权利

FCM-V型
体积修正仪
使用说明书



天信仪表集团有限公司
TANCY INSTRUMENT GROUP CO.,LTD.

目 录

一. 概述	1
二. 主要特点	1
三. 工作原理	1
四. 主要技术参数与功能	2
五. 安装与使用方法	3
六. 使用注意事项	8
七. 包装、运输、贮存	8
八. 开箱及检查	8
九. 订货须知	8

一、概述

FCM-V型体积修正仪是可与气体涡轮、腰轮（罗茨）、工业皮膜表等带脉冲信号输出的气体流量计配套的经济型二次仪表，采用数字温度传感器和数字压力传感器，带就地压力和温度检测显示，同时能根据检测或设置的介质温度值和压力值，将工况流量和总量转化到标况体积流量和总量。修正仪带RS485通信接口，可与其它二次仪表或计算机联网。

本产品执行Q/TX 05-2012《FCM-V型体积修正仪》企业标准。

本产品采用本安型设计，经国家级仪器仪表防爆安全监督检验站（NEPSI）检定认可，符合国家标准GB3836.1-2010、GB3836.4-2010的有关规定。

二、主要特点

- 采用数字温度传感器和数字压力传感器，自动检测介质的温度和压力值，并进行温度、压力修正，将工况体积流量和总量转化为标况体积流量和总量，也可通过设置温度和/或压力值进行修正。
- 配套的数字温度传感器和数字压力传感器均为独立配件，检测精度与修正仪无关，可单独校准与检定，并以I²C接口方式与修正仪进行数据通信，周检、更换、维护方便。
- 采用先进的微功耗技术，功耗低，能凭内电池长期供电运行。
- 采用段式LCD显示，可显示标况的流量和总量、温度、压力等，清晰直观，读数方便。
- 采用RS485接口与上位机联网，安装费用低。与数据采集器配套，可组成GPRS数据远传管理系统，便于用户集中管理。

三、工作原理

3.1 原理框图

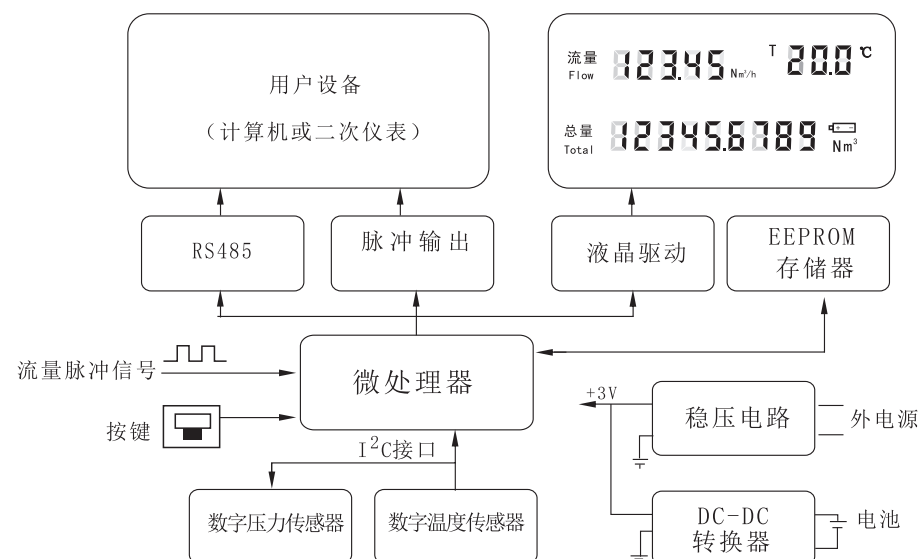


图1 修正仪工作原理框图



六、使用注意事项

- 6.1 应根据实际工作的压力正确选择压力传感器量程，要求修正仪工作压力范围为 $1/5P_{max} \sim P_{max}$ (P_{max} 为传感器量程上限)。压力传感器量程过大将影响测量精度，量程过小将损坏压力传感器。
- 6.2 修正仪运行时不允许打开后盖，或更动内部有关参数，否则将影响其正常运行。
- 6.3 修正仪现场安装使用时，必须与经防爆检验机构认可的安全栅（按使用说明书图示）配接，才能构成本安防爆系统；欲与其他型号安全栅配接，必须取得防爆检验机构的认可。
- 6.4 修正仪与安全栅本安端之间的连接电缆为屏蔽电缆（电缆必须有绝缘护套），芯线截面积 $\geq 0.5\text{mm}^2$ ，电缆布线应尽可能排除电磁干扰的影响并使电缆分布参数控制在 $0.04\mu\text{F}/1\text{mH}$ 以内。
- 6.5 安全栅须装于安全场所，其安装、使用维护必须遵守安全栅使用说明书。
- 6.6 用户不得自行随意更换产品的电气元件。
- 6.7 已放电的电池属于危险废物类别，不得与一般废物一起处置。
- 6.8 修正仪的安装、使用和维护应同时遵守产品使用说明书、GB 3836.13-1997《爆炸性气体环境用电气设备 第13部分：爆炸性气体环境用电气设备的检修》、GB 3836.15-2000《爆炸性气体环境用电气设备 第15部分：危险场所电气安装（煤矿除外）》及GB 50257-1996《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》
- 6.9 修正仪中压缩因子的计算方式及相关组分值采用出厂默认值设置，现场使用时需注意根据实际天然气组分参数值调整。

七、包装、运输、贮存

- 7.1 修正仪应装在有防碰撞、防震动的衬垫(材料)的包装箱内，不允许在箱内自由窜动；装卸、搬运时应小心轻放。
- 7.2 运输、贮存应符合JB/T 9329-1999《仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法》的要求。
- 7.3 贮存环境条件要求
 - a. 防雨防潮
 - b. 不受机械振动冲击
 - c. 温度范围 $-20^\circ\text{C} \sim +50^\circ\text{C}$
 - d. 相对湿度不大于80%
 - e. 不含腐蚀性气体

八、开箱及检查

- 8.1 开箱时检查外部包装的完整性，根据装箱单核对箱内物品数量、规格，检查仪表的完整性。
- 8.2 随机文件
 - a. 产品合格证书
 - b. 检定证书
 - c. 使用说明书
 - d. 装箱单
 - e. 用户跟踪卡

九、订货须知

- 9.1 用户订购修正仪时应写明所要求的型号、功能配置、上限压力和信号模式，请按照下列格式正确填写订货单。

FCM-V - □ - □ □

信号模式：H-高频，L-低频；

上限压力：0.2, 0.5, 1.0 (MPa, 绝压)；

修正方式：

空：基本型，温度与压力自动检测；

A：温度与压力设置输入；

B：温度自动检测，压力设置输入；

C：压力自动检测，温度设置输入。