

# **ES-FLOW**<sup>TM</sup>

小流量超声波液体流量计/控制器



## > 小流量超声波流量计

ES-FLOW™超声波液体流量计/控制器在小孔径管中使用超声波技术, 具有精度高、线性度好和压差低的特点,测量2-1500 ml/min的微小体 积流量。

液体测量不受流体密度、温度和粘度影响。由于仪表能检测被测液体的实际声速,因而无需对每种液体进行重新校准。ES-FLOW™与Bronkhorst基于科里奥利技术的仪表有许多相似之处,与电磁流量计或其他类型的流量计相比更具优势。ES-FLOW™可测量碳氢化合物、软化水和油基添加剂等非导电液体。

#### **>** ES-FLOW™ Mk II

Bronkhorst深耕流量计领域,并将其多年积累的知识和经验用于提高 超声波流量测量技术的整体性能、卫生设计和精度。

改进后的传感器技术满足高卫生标准,在较小流量范围几乎是两倍的 准确性,读数精度和稳定性大大提高。

ES-FLOW™有两个版本。ES-103I适用于卫生用途,而ES-113I可覆盖所有 其他应用领域。区别在于认证和可用的流程连接。传感器技术和性能 相似。

#### > 卫生应用设计和认证

ES-103I Mk II为高卫生要求的应用而设计,通过采用不锈钢材料和直传感器管设计实现。声致动器置于传感器外表面,传感器的流道内无障碍物或其他类型的材料。仪表具有自动排液、易清洗、零残留无死区等特点。防护外壳等级为IP66和IP67。

- ◆ 3-A 认证
- ◆ EC 1935-2004
- ◆ 不锈钢接液部件,无弹性体
- ◆ CIP
- ◆ 接液部件表面等级Ra <0.8 μm



#### > 应用领域

ES-FLOW™可用于各种应用。典型应用可见于食品、饮料和制药中的测量/控制: 天然添加剂、溶剂、碳酸液体、H2O2杀菌、软化水和含颗粒物液体。

#### > 超声波技术

Bronkhorst ES-FLOW™流量计的运行基于超声波在微小的直传感器管内的传播,无障碍物或死区。在传感器管外表面有多个传感器盘,通过径向振荡产生超声波。



每个传感器都可发送和接收,因此所有的上行和下行组合都被记录和 处理。通过准确测量记录之间的时间差(纳秒范围),可以计算出流 速和声速。ES-FLOW™可测量2-1500 ml/min的液体体积流量。

### > ES-FLOW™的优点

- ◆ 直接体积流量测量,不受流体物性影响
- ◆ 小流量范围(超声波原理): 2...1500 ml/min现场流量范围可调整
- ◆ 卫生设计,IP67等级,CIP可清洁,自排液
- ◆ 内部体积很小(ca. 2 ml), 无残液死区
- ◆ 结构紧凑,易于安装
- ◆ 集成数字(PID)控制器,准确的流量或批次传送
- ◆ 快速响应、循环时间 <10 ms.
- ◆ 重复性高和稳定性好
- ◆ 额外的温度输出
- ◆ 双向测量
- ◆ 集成计数器/累加器功能
- ◆ 减少停机时间: 更换液体后无需重新校准









表	面	友	ĿŦ
- 100	had		٠.

# > 技术参数

#### 测量/控制系统

最小满量程	100 ml/min
最大满量程	1500 ml/min
最小流量 (控制器)	2 ml/min
体积流量精度*	≤ ±0.8% Rd
零点稳定性	≤ ±0.4 ml/min
重复性	≤ 0.1% Rd ± 0.05 ml/min
量程比	digital: 2:100 up to 2:1500 ml/min (full scale value scalable by the user); analog: 1:50 (2100%);
流体	液体声速在1000 - 2000 m/s 之间; 不受流体物性影响; 也适用于非导电性流体
响应时间	< 50 msec (meter, τ98%)
刷新 (循环) 时间	≤ 10 msec
流体温度最大值	-1090 °C
清洗温度最大值	140 ℃
环境温度最大值	060 ℃
安装	Any position, attitude sensitivity negligible.
流体温度精度	±1°C

## \*参考条件: 软化水, 21±3℃和8±1 bar

# 机械部件

传感器	直管	
材质 (接液部件)	不锈钢 316L	
表面条件	≤ 0.8 µm	
压力等级 (PN)	ES-103I: ES-113I:	10 bar(g) (higher on request) 100 bar(g)
工艺连接	ES-103I: ES-113I:	½" or ¼"Tri-Clamp flanges 3 mm, 6 mm, ½", ¼" OD compression type
密封件	None	
重量	Meter: Controller:	1.3 kg; on request
防护等级	IP66 and IP	67

# 电气性能

0 (12.110	
电源	+1524 Vdc
能耗	2.8 W
模拟量输出	05 (10) Vdc, min. load impedance > 2 k $\Omega$ ; 0 (4)20 mA (sourcing), max. load impedance < 375 $\Omega$
模拟设定值	05 (10) Vdc, impedance > 100 k $\Omega$ ; 0 (4)20 mA, impedance ~100 $\Omega$
定制的I/O	Analog control signal output: 010 Vdc or 420 mA; Pulse output; see model key for more options
数字通信	Standard: RS232; Options: DeviceNet™, CANopen®, PROFIBUS DP, Modbus RTU/ASCII, FLOW-BUS, EtherCAT®, PROFINET, Modbus/TCP, EtherNet/IP, POWERLINK

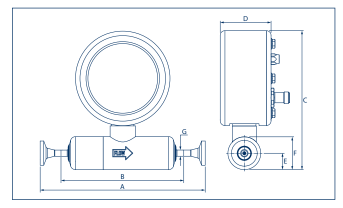
# 电气连接

模拟, RS232	8-pin M12 Connector (male)
配置I/O,执行器输出	8-pin M12 Connector (male)
执行器, 远程显示	4-pin M8 connector (female)
PROFIBUS DP	bus: 5-pin M12 connector (female); power: 8-pin M12 connector (male)
CANopen®, DeviceNet™	5-pin M12 connector (male)
FLOW-BUS, Modbus-RTU/ ASCII	5-pin M12 connector (male)
EtherCAT®, Modbus TCP, PROFINET, EtherNet/IP, POWERLINK	2 x 4-pin M12 connector female (in/out)

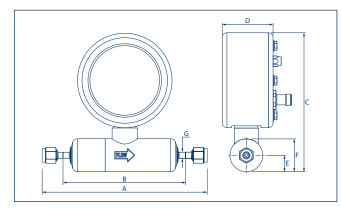
#### 证书/认证

卫生标准	3-A (ES-103I)
食品接触	EC 1935/2004

# **>** 尺寸(毫米)



ES-FLOW™ 型号 ES-103I

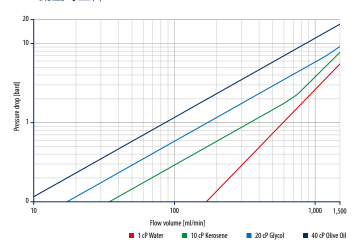


ES-FLOW™型号 ES-113I

А	¼" and ½" Tri-Clamp (DIN32676-C)	172.4 mm
	¼" Face Seal male	194.7 mm
	1/8" and 1/4" OD compression type	191.0 mm
	3 mm and 6 mm OD compression type	191.0 mm
В		132.4 mm
C		145 mm
D		52.4 mm
E		17 mm
F		Ø34 mm
G		Ø6.35 mm (internal Ø4.57 mm)

技术参数如有更新恕不另行通知。

# > 流量与压降



#### > 食品饮料市场卫生级流量控制器

集成PID控制器可用于驱动控制阀或泵,建立完整而紧凑的控制回路。示例中,ES-FLOW™控制卫生级3-A认证的GEMU气动隔膜阀,流量为900 ml/min。该卫生级流量控制器广泛应用于食品饮料市场。由于卫生级设计降低了堵塞的风险,对于具有挑战性液体(如颗粒)的流程工业,该设计也颇具吸引力。

#### 》 批量定量给料&计数器功能

ES-FLOW™的优点之一是仪表配备集成计数器、累加器和批量定量给料功能。该技术允许批量定量给料少量的液体添加剂,公差很小。固件配备"学习功能",可自动校正最小公差(例如,在仪表启动或更换供应批次期间)。装置根据生产的需求定制,易于集成到现有的流程和生产线中。此外,利用此批量定量给料功能,仪表可控制切断阀、比例阀和泵。



ES-FLOW™流量计组合阀;卫生级3-A认证

# > 流量计控制泵

泵是液体系统的核心部件。定量给料或计量泵可通过容积或旋转来"测量"液体的流量。工艺条件,如温度、空气夹带、背压和磨损会影响"测量值",因而泵需要额外的装置来进行所需的校正。ES-FLOW™提供直接泵转向的机会。基于所需流量,ES-FLOW™可控制泵的转速,将工艺条件的影响降到最低,从而确保高精度和高重复性。

# > 多功能多用途仪表

- ◆ 数字、模拟或现场总线通信
- ◆ 读数和控制显示
- ◆ 定制I/O输出:
  - ◆ 模拟控制信号0...10 Vdc, 0...20 mA控制泵或阀门
  - ◆ 脉冲、频率或警告输出



液体定量给料装置,包括ES-FLOW™流量计组合集成PID控制器,直接驱动泵

# > 糖果生产应用实例

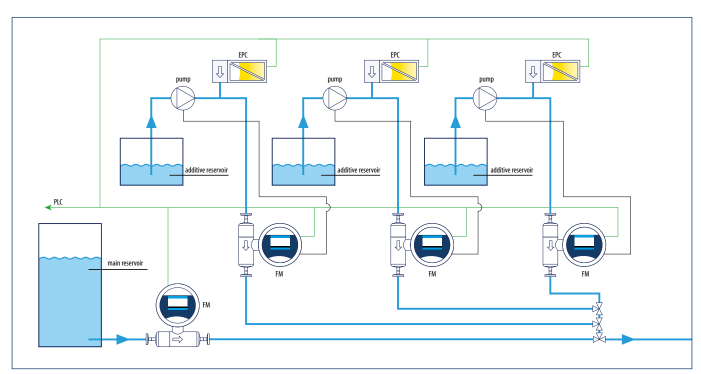
糖果生产过程中,色素、调味料和酸等添加剂必须添加到主流中。后者是热的粘性物质,通常由水、糖和葡萄糖浆组成。通过使用ES-FLOW™超声波体积流量计,计量精度得到提高,因而提高制造过程的质量控制。如下示例中的解决方案由4台ES-FLOW™超声波流量计组成。一台用于测量主流量,其他仪表用于测量/控制色素、调味料和酸的流量。由于这些液体的浓度很高,只需添加少量即可。这些微小的量可用超声波流量计测量,量程范围2-1500 ml/min,精度+/-0.8% Rd。ES-FLOW™的整体性能和友好操作是用户选择该设备的原因。此外,使用ES-FLOW™装置的糖果产品制造商,通过节省昂贵的天然着色剂和调味剂以及大量的原材料,收回了在流量计上的投资。此前,基于无流量测量的体积计量,生产中的错误在相当晚的阶段被检测到,导致整批糖果被定义为"不合格"。使用流量计后,质量不合格-如果有的话-将在更早的阶段被检测到。



ES-FLOW™ ES-103I系列带Tri-Clamp工艺连接

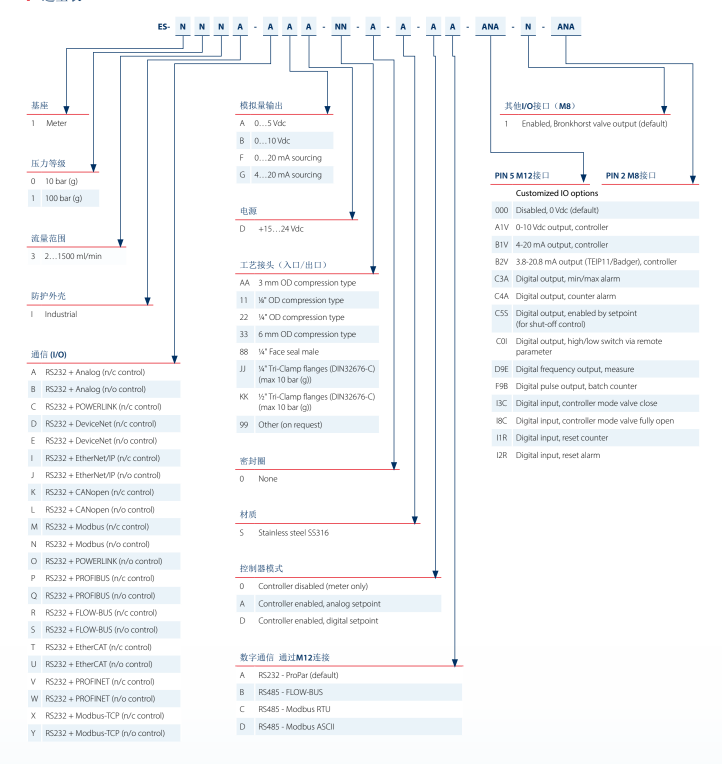






糖果生产应用案例

#### ) 选型表



Bronkhorst High-Tech 研制用于小流量测量和控制的仪表和子系统,广泛应用于实验室、设备和工业,秉持可持续发理念,专注小流量测控领域,产品涵盖基于热式、科里奥利和超声波测量原理的气体和液体(质量)流量计和控制器,销售服务网络覆盖全球。





Bronkhorst High-Tech B.V. Nijverheidsstraat 1a NL-7261 AK Ruurlo The Netherlands E info@bronkhorst.com I www.bronkhorst.com



