

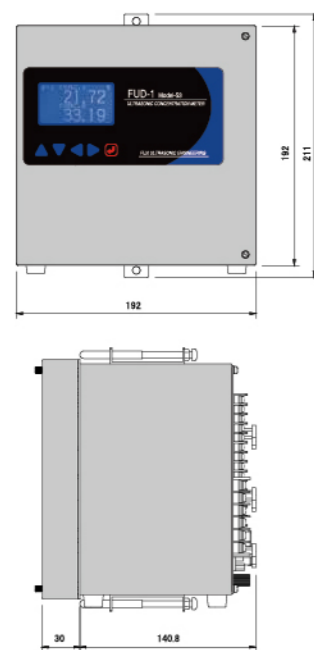
## 主要规格

型号	FUD-1 Model-53 FUD-1 Model63(防爆型)
测定参数	超声波传播速度·温度·电导率
显示	LCD(浓度1·浓度2·温度·声速·电导率/各种参数)
输出信号	模拟信号 DC4~20mA(可在客户指定的浓度范围区间内任意设定浓度范围对应模拟信号) 数字输出 RS232C(浓度1·浓度2·温度·声速·电导率·错误代码) 报警上·下限: 2系统, 计测异常: 1系统
电源	AC100V~240V 50/60Hz两用 30VA
构造	面板安装型 (DIN规格标准)
环境温度	0~50°C RH85%以下 (无结露条件下)
测定液温度	0~100°C 特殊规格 -10~160°C
功能	输出范围设定、报警输出设定、浓度移动平均显示、浓度显示OFFSET已经GAIN设定功能、自动错误诊断功能失效 (FAILSAFE) 以及输出功能、异常值删除功能
备选	RS485输出 (不能与RS232信号输出同时使用) 温度输出 (DC4~20mA)
通道 (检量线)	最大7ch
线缆	10m(标准) 需要10m以上线缆时需要中继器, 最长300m
防爆规格	中继器 耐压防爆和本质安全防爆组合Exd(ia)IIBT4
	发信器 本质安全防爆Ex(ia)IIC T4
发信器材质	SUS316(L)·SUS304(L)·PFA涂层·哈氏合金·钛·镍·钽、PFA、PTFE、PVC、PVDF等

## 变换器外观图

面板安装型

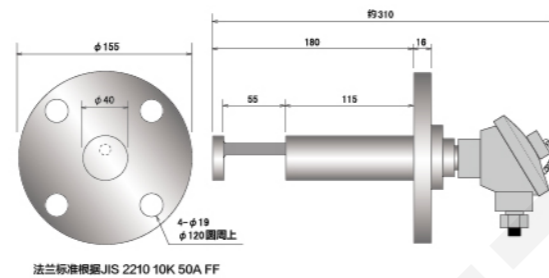
重量约3kg



## 发信器外观图

法兰 JIS 10K 50A

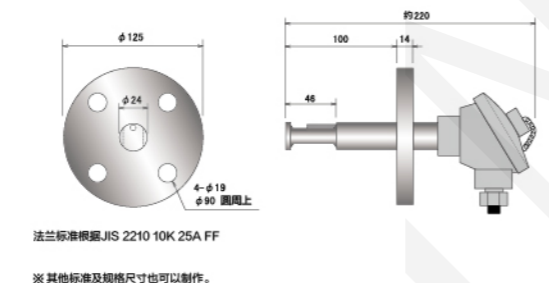
重量约3.5kg



法兰标准根据JIS 2210 10K 50A FF

法兰 JIS 10K 25A

重量约1.5kg



法兰标准根据JIS 2210 10K 25A FF

※其他标准及规格尺寸也可以制作。



# 超声波浓度计

多成分用 在线式检测

# FUD-1

Model-53

Model-63(防爆规格)



 **烟台日特测量仪器有限公司**  
YANTAI INT MEASURE INSTRUMENT CO.,LTD.  
日本测器株式会社·中国子公司

网址: <http://www.intcn.cn>

烟台总部联系方式:

电话: 0535-666-7106 传真: 0535-666-7126

E-mail: [yantai@ytrite.com](mailto:yantai@ytrite.com)

上海本部联系方式:

电话: 021-5230-8251 传真: 021-5230-8252

E-mail: [shanghai@ytrite.com](mailto:shanghai@ytrite.com)

无锡分部联系方式:

电话: 0510-8522-6008 传真: 0510-8522-6009

E-mail: [wuxi@ytrite.com](mailto:wuxi@ytrite.com)

天津分部联系方式:

电话: 022-8383-1788 传真: 022-8383-1799

E-mail: [tianjin@ytrite.com](mailto:tianjin@ytrite.com)

广州分部联系方式:

电话: 020-8520-5133 传真: 020-8520-5155

E-mail: [guangzhou1@ytrite.com](mailto:guangzhou1@ytrite.com)

大连分部联系方式:

电话: 0411-8753-9950 传真: 0411-8753-9950

E-mail: [dalian@ytrite.com](mailto:dalian@ytrite.com)

青岛分部联系方式:

电话: 0532-8699-0510 传真: 0532-8699-0512

Email: [qingdao@ytrite.com](mailto:qingdao@ytrite.com)

技术咨询电话: 17685724939 薛工



**富士工業株式会社**  
FUJI ULTRASONIC ENGINEERING CO.,LTD.

# 多成分用 超声波液体浓度计 FUD-1 系列

可以在线、实时检测多种成分的液体浓度。  
设备带有模拟信号/数字信号的输出功能，万一发生故障可以通过输出的记录追踪异常数据的原因。

## FUD-1 Model-53



- 变换器类型:面板安装型
- 超声波发射器的尺寸/材质:JIS 10K50A/PFA
- 电导率传感器的尺寸/材质:JIS 10K50A/PFA

## FUD-1 Model-63 防爆规格



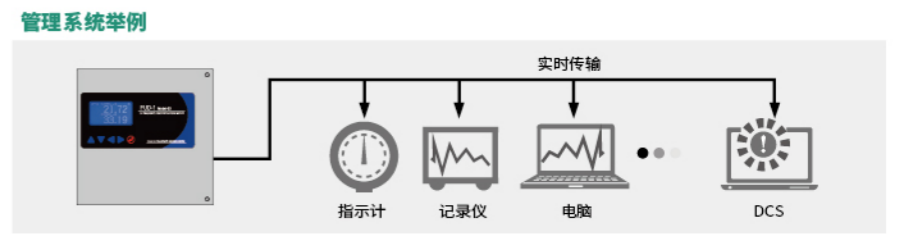
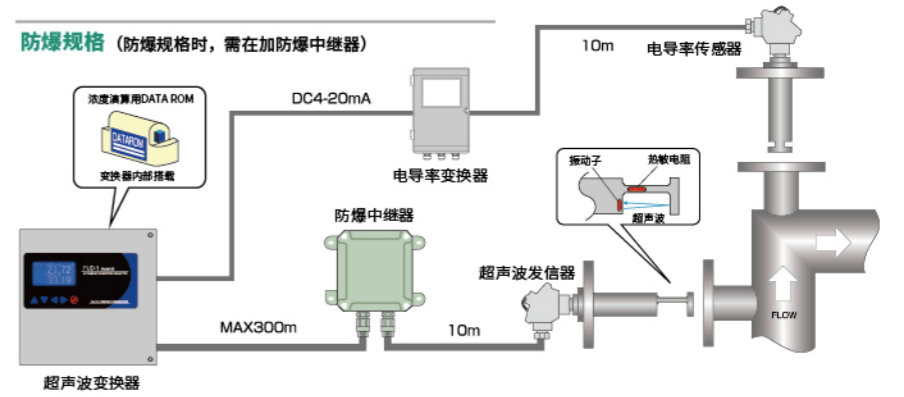
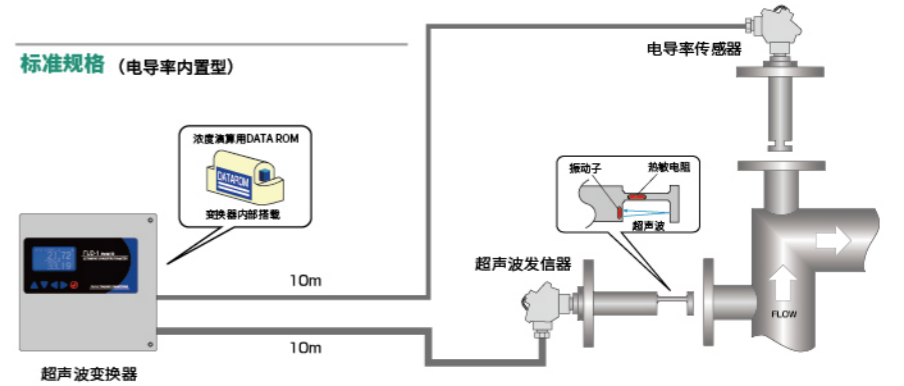
- 变换器类型:面板安装型
- 超声波发射器的尺寸/材质:JIS 10K50A/SUS316
- 电导率传感器的尺寸/材质:JIS 10K50A/PFA
- 中继器:防爆中继器

### 特长

- 浓度计可以实时检测3中组分液体中2种组分的浓度。不仅可以对2种组分的检测结果进行独立系统的外部信号输出,还可以进行报警输出、ERROR报错输出,对浓度管理系统进行简单的架构。
- 因为利用超声波声速法检测,检测不受振动、噪音、流速、颜色、污物的影响。并且检测环节不会对溶液造成污染。免维护性好。
- 根据客户检测对象不同,设备拥有多样耐腐蚀、耐久性优良的发射器材质供客户选用。(SUS316,PFA涂层,钛,PFA等资料背面有详细的介绍)

### 用途

- 氯碱化工、氟化工、高分子、有机硅等化工行业 (NaOH+ClO<sub>2</sub>; HF+H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>; HCL+CH<sub>3</sub>OH等)
- 金属酸洗工艺检测酸洗液的浓度 (total Fe+HCL; HCL+ALCL<sub>3</sub>等)
- 蚀刻处理工艺中蚀刻液的浓度管理 (TMAH+resist; HF+H<sub>2</sub>SIF<sub>6</sub>)
- 清洗工艺中清洗液的浓度管理 (THAH+Si等)
- 其他,范围广泛的需要进行多组分浓度管理的领域包含以上的使用案例,目前有多种多样的使用业绩。(500种以上)



### 多成分浓度计是什么?

在多种多样的生产工艺中,需要检测的往往不只是单组分(或单体)的浓度,需要检测多种组分的浓度的需要也很多。在单成分浓度计中使用的超声波声速检测的基础上,追加另外一个物理量(多使用电导率)的检测。可以检测混合液的浓度检测的机型即是【FUD-1 Model-53 (63)】机型。



### 可以检测什么成分?

原则上可以检测3中组分里的2总组分的浓度。但是,一些超过3种组分的液体,但是超出部分的组分本身(恰好该组分浓度增减,用户并不关心)其浓度的增减选用物理量并不敏感,或者一些只是ppm级别的可以忽略不计的微量成分、不会造成太大检测误差的,也可以采用多成分浓度计。详细可以通过前期的样品测试(sample test)评估是否可以检测。



### 浓度计有怎样的优点?

可以实现工艺中两种成分的检测,可以构建更稳定的品质管理体系。FUD-1 Model-53(63)是在线实时检测,万一出现工艺异常,可以实现早发现早对应。

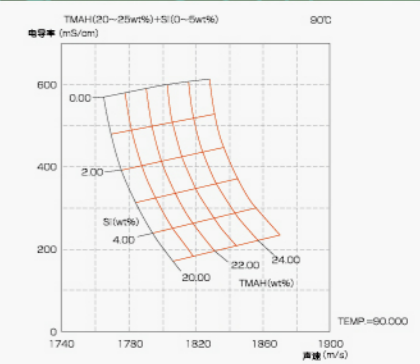


### 为什么选择超声波浓度计?

超声波在液体中存在良好的传播特性。采用几乎没有劣化可能的超声波发生元件和没有机械可动部设计构造的发射器。浓度计无需进行定期的调试和校正,免维护性好。

### 检测原理

液体中超声波的传播速度(音速),存在随着液体的浓度、液温的变化而变化的特性,本设备可以对测量对象液体的声速、温度进行高精度的检测。在检测的声速、温度信息的基础上,追加另一个物理量(比如电导率)特性,制作相应的检量线(如右图)。就可以检测3中组分液体中2种组分的浓度,并进行信号输出。



TMAH+Si检量线图