



纸浆&造纸

在线分析技术: · 浓度与密度

· 浆液过程控制

·黑液

· 绿液

· 白液

·串联蒸发

· 气体洗涤器





LiquiSonic®

质量, 节约资源:LiquiSonic®.

支术, 更高的价值回报.

准确,便于使用.

LiquiSonic® 是一套可在运行的工艺流程中直接测定液体浓度且没有任何延迟的在线分析系统. 该装置基于对绝对声速和工艺温度的高精度测量, 从而进行浓度计算和监测。

用户受益包括:

- · 可通过系统工艺状态的在线信息来优化设备 操控
- · 最大化工艺过程的效率
- · 提高产品质量
- · 降低实验室检测的成本
- · 即时检测工艺流程的故障
- · 节约能源和原料成本
- · 即时检测到工艺用水和工艺液体中的突发变动
- · 测量结果可重现

采用最新的数字信号处理技术,确保对绝对声速 及浓度的高精度和故障安全测量. 此外,集成式温度传感器尖端的传感器设计以及来自大量测量和实际应用的专有技术也确保了系统的高度可靠性和较长的使用寿命.

测量方法优势包括:

- · 将绝对声速作为明确定义的可追溯物理值
- · 不受工艺液体颜色、电导率和透明度影响
- · 可直接安装在连接管道, 槽罐或容器上
- · 稳健且全金属设计的传感器, 不需垫片或移动 部件
- · 免维护保养
- · 使用特殊的耐腐蚀材料
- · 可在高达 180°C 的条件下使用
- · 气泡较多时仍能够实现高度准确的无偏移测量
- · 每个控制器最多可连接四个传感器
- · 利用现场总线(Profibus DP, Modbus)模拟量输出、串行接口或以太网传输测量结果



目录

1	应用		6
	1.1	硫酸盐处理	7
		1.1.1 黑液	7
		1.1.2 绿液和白液	7
	1.2	客户收益	8
	1.3	额外应用	9
		1.3.1 相检测和相分离	10
		1.3.2 气体洗涤器	11
2	Liquis	Sonic® 系统	12
	2.1	LiquiSonic®20和30	13
	2.2	LiquiSonic®40	14
		2.3.1 控制器和室外机	15
		2.3.2 UMTS路由器	15
		2.3.3 现场总线	15
		2.3.4 网络集成	15
3	质量	控制和技术支持	16

1 应用



1.1 硫酸盐处理

纸浆和造纸工业中最重要的工艺之一是碱性硫酸盐工艺,通过此工艺,木质素可从纤维材料中分离出来。由于经济和环境的原因,在这个工艺中使用的化学品需要回收。

在回收过程中,黑液将被浓缩并燃烧以去除木质素等有机物质。除了能源外,这种回收过程还会产生含盐量高的熔炼物 - 绿液的基础原料。通过使用石灰苛化,绿液中的碳酸钠可转化成氢氧化钠,再用于白液中以用于下一个制浆过程。

通过使用LiquiSonic®分析仪,每个工艺步骤都可在 线监测并以最佳方式进行设置。LiquiSonic®系统提 供优化的质量控制并提升了生产力,特别是通过快 速过程监控和浆液回收。

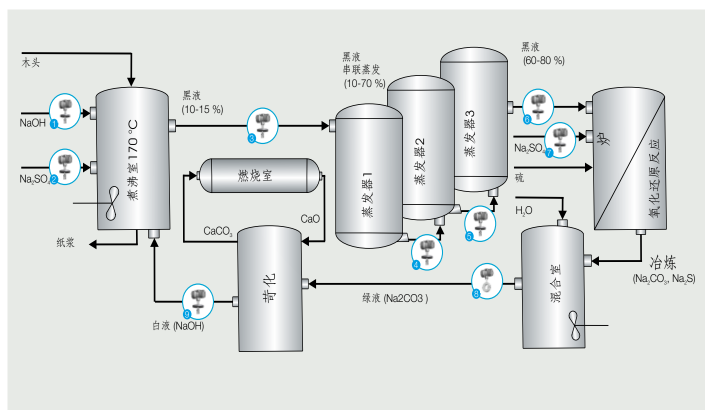
1.1.1 黑液

牛皮纸浆或硫酸盐工艺中的基材为木屑和碱性蒸煮液,主要由回收白液、热苛性钠(NaOH)和Na。SO。组成。

典型的170℃煮沸也称为脱木素过程,其中木质素与纤维材料和纸浆分离。得到的黑液含有NaOH、Na₂SO₄、木质素、碳水化合物和半纤维素。在多个黑液回收蒸发器中,干物质从10-15%增加到70%。

LiquiSonic®能精确监测浓度,并提高操作安全性,因为过高的含水量会中断燃烧过程。

LiquiSonic®PFA涂层法兰传感器经过多年的维护和 漂移,无需清洗适配器,即使对于有高易覆层倾向 的热碱性液体也不需要。



LiquiSonic® 硫酸盐测量装置

1.1.2 绿液和白液

在黑液炉工艺中形成无机富盐熔体。熔盐沉淀在回收锅炉的地面上,须用水或弱白液稀释。最后形成富含Na2S和Na2CO3的绿液。

在澄清之前,通常将绿液收集在单独的稳定罐中。在澄清绿液的同时,必须清除渣滓。澄清的绿液用于之后的苛化、循环步骤,使用CaO石灰可使白液再生NaOH。

LiquiSonic®可以优化产品质量,如实时监测绿液浓度,以便在苛化过程中实现最佳调节石灰用量。这增加了回收过程效率,石灰回收数量和白液质量。另外,LiquiSonic®可节省资金并保护环境。

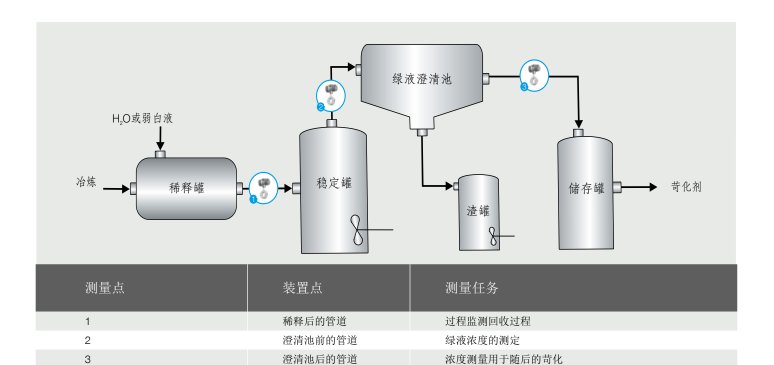
1.2 客户收益

LiquiSonic®技术为纸浆和造纸行业的客户提供诸多优势:

- ·即使是高温(高达200°C)和易覆层液体,也有 稳定性和免维护性
- · 传感器表面不易被溶液覆层,不需要蒸汽清洗系 统
- · 无需频繁安装、拆卸维护和清洁
- · 降低实验室成本
- · 高度准确的在线测量绿液,黑液和白液浓度(精度高达±0.1wt%)
- · 苛化中理想的石灰用量
- · 提高运行安全

LiquiSonic®法兰传感器可轻松安装在输送浆液的管道中。多年来,PFA涂层确保了最少的维护和高度精确的测量,即使对有高易覆层倾向的热碱性液体也是如此。

通过使用LiquiSonic®控制器30,最多可以连接四个传感器,从而允许同时监控纸浆和造纸厂的多项测量任务。



用于绿液检测的LiquiSonic®法兰传感器

额外应用 1.3

LiquiSonic®系统可用于许多领域,特别是纸浆和造 纸行业:

- 快速检测产品和载体阶段之间的转换
- 在与质量和安全相关的不同工艺步骤中进行浓
- 在复杂的物质混合物中进行浓度测量(多组分 分析) 以控制程序过程

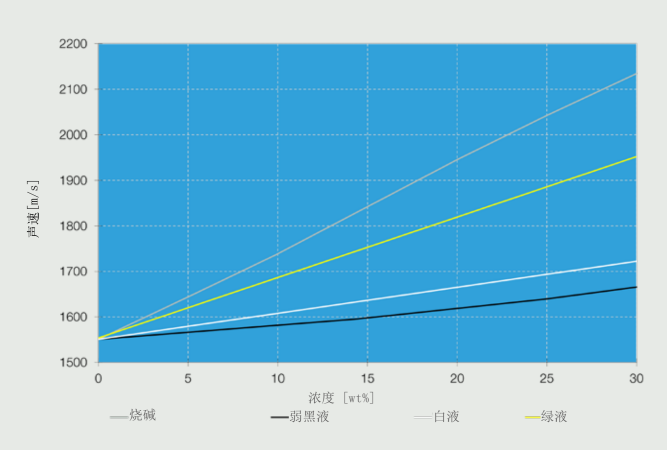
LiquiSonic®传感器提供不同工艺液体清晰和温度补 偿的浓度值。对于以下测量任务,分析仪系统尤其 适合:

- 进料控制
- 浓度限制控制
- 快速的相位检测和分离, 如松节油在水中
- 纸张处理, 如硅用于印刷
- 亚硫酸盐法, 如红酒
- 多组分分析, 如气体洗涤器

LiquiSonic®系统已在以下液体测量应用中取得优异 成绩:

酸	HCI, H ₂ SO ₄ , H ₃ PO ₄ , HF, HNO ₃
碱	NaOH, KOH
无机物	Na₂SO₃, Na₂S, KCI, 硫酸铵
有机物	乙醇,甲醇,甲醛, 己烷
表面处理	涂层剂,树脂,松节油,硅,清洁剂
洗涤液	NaOH/NaCI+Na ₂ CO ₃ , NaOH/NaOCI+NaCI, K ₂ CO ₃ /KHCO ₃

LiquiSonic® 在造纸工艺及纸浆中进行在线监测



1.3.1 相检测和相分离

在许多过程工程中间步骤中,不同的产品阶段必须 在连续和批处理过程中与载体阶段安全分离。

通常可通过手动更换阀门以及通过视觉观察相变来批量处理。通常使用视镜用于视觉观察转换。但是这个过程具有低再现性的特点。使用LiquiSonic®浸入式传感器时,以上所提到的步骤会自动进行。

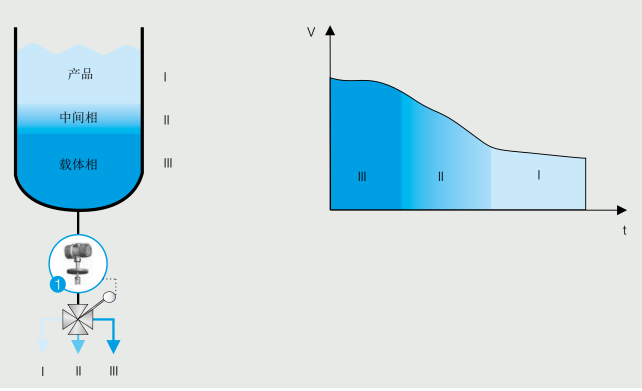
声速曲线显示了各个相之间信号的典型和显着变化。LiquiSonic®提供了一个清晰的信号来分离产品和载体阶段,安全,可重复。尤其是传感器在几秒内的响应时间非常快,可以实现高选择性,并可立即产生相应的物质转换,节省大量产品,从而节省成本。

类似于LiquiSonic®在连续相分离中的应用。两个传感器可以连续控制液体进料和相沉积槽中的相流。这可以提高工厂产能,并提高产量。

LiquiSonic®应用实例:

- · 松节油/水
- · 有机硅树脂相
- · 废水中脂肪醇
- · 环氧树脂相
- 聚醚相

与电导率传感器相比,LiquiSonic®传感器还可用于从水相到有机相的不同分离过程,反之亦然。 连续测量可以调节过渡相或浆液相的几乎任何分离范围。控制器的趋势图可直接显示信号波形。同时,可以调整数字控制器输出的参数化阈值。对于独立式解决方案,这些输出可以直接切换可用的分流阀或阀组。



批处理过程中的相分离

1.3.2 气体洗涤器

许多过程液体由三个主要组分组成。典型的例子 是:

- 苛性钠/氯化钠在水中
- 甲醇/甲醛水溶液
- 盐酸/铁在水中

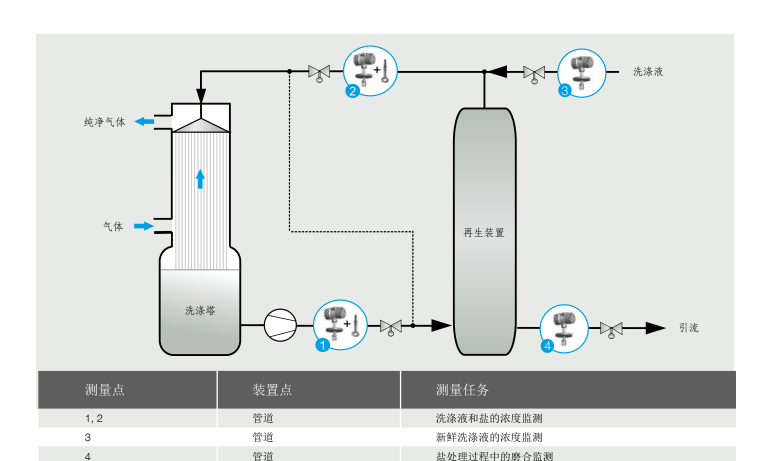
LiquiSonic® 40系统可以通过测量第二物理量的方法 在多组分溶液中测量每种组分的浓度。通常会使用 电导率传感器测量第二物理量。

特别是在气体洗涤器和中和塔中,需要连续监测 NaOH和NaCl的浓度:

通过浓缩控制操作减少使用烧碱,避免通过未中和的酸处理液腐蚀,确保一致的工厂和系统安全,即使在紧急情况下(紧急排气洗涤器)保持液体浓度在最大溶解度的范围内,避免过量使用以及过量的最佳控制,没有盐超载。

与pH值测量相比,两种浓度的监测为过程优化和几乎无限的运行时间提供了大量机会。不需要校准或实验室采样测量工作。

LiquiSonic®40有助于在没有任何时间延迟的情况下单独在线确定洗涤溶液和盐浓度。因此,可以以限定的方式使洗涤液锐化,并且使液体浓度始终保持在最大溶解度和吸收的范围内。因此,避免了剂量不足,即洗涤不充分,以及过量,即过量输入材料和相关成本。



2 LiquiSonic®系统



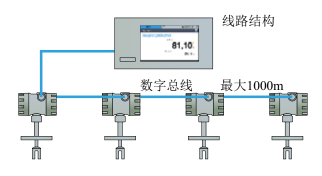
2.1 LiquiSonic®20和30

LiquiSonic®系统由一个控制器和一个或多个传感器组成。

超声传感器有准确的超声波测量功能和高精准度的温度检测功能。

传感器可在不同的工艺上进行安装,控制器和传感器之间的最大距离不应超过1,000 m (串联总线长度)。

控制器20是经济型系列,只能连接一个传感器。



最多可连接4个传感器的控制器

各个传感器能够独立工作,且可以用于不同的应用领域。传感器的液接部分的标准材料选用DIN 1.4571不锈钢材料。稳健、完整的密封设计使得工艺中无需任何垫片或"可视窗口",因此完全不需要维护。

集成到传感器中的各种附加功能,如管道中的断流监控和满液/流空监控能够极大地提高用户收益.专用的大功率技术确保了测量结果的稳定性,即使工艺液体中存在大量气泡和较强的信号衰减也不例外。

传感器电子元件集成在一个密封的压铸外壳中(防护等级为IP65),并根据传感器需求进行装配。

浸入式传感器Ex 40-40主要用于危险区域作业, 并已经经过ATEX和IECEx(Ex d IIC T1 bis T6 Ga/Gb,Zone 0 / Zone 1)还有FM(Class I, Division 1, Groups A, B, C, DT1-T6)认证。



浸入式传感器 Ex 40-40

控制器30可管理测量数据并作为显示浓度值的操作界面。操作界面为高清触摸屏。通过安全的网络集成(包括网站),可选择性的使用PC或平板电脑连接控制器网页界面。

每一秒都会刷新所有的工艺数据。通过校正功能,显示值可与内部运营参考值相对应。当测量值超出界限范围,显示器会显示并立即发出信号。

测量值能保存在容量较大的数据簿中。控制器中可存储2GB的过程信息和32个(可选99个)不同过程液体的数据集。通过网络或USB接口,数据可在PC上读出并处理。另外为了录档,过程报告也可以轻松创建。

事件记录是集成到控制器30中的另一项附加功能。 该功能能够记录诸如手动产品切换、日期、时间或 系统状态更改等事件。

2.2 LiquiSonic®40

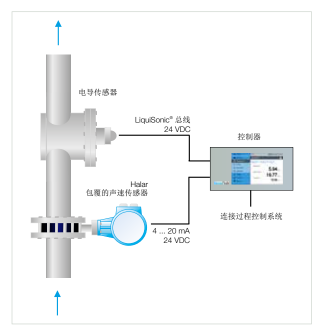
LiquiSonic® 40能测定三组分液体的浓度。如在中和反应过程中,它能够分别确定洗涤溶液浓度和盐浓度。

测量原理基于液体中各组分的浓度变化会影响声速、电导率和密度等物理变量。将这些特征存储为评估单元(控制器)中的计算模型,从而将物理变量转换为浓度值。

并行检测两种物理变量(声速和电导率)时,可同时测定两个浓度值。

测量值可通过模拟输出及现场总线传送给用户或过程控制系统。

用于腐蚀性液体时,标准LiquiSonic® 40配置了Halar(也称作三氟氯乙烯)包覆的法兰式传感器和PFA(全氟烷氧基烷烃)或PEEK(聚醚醚酮树脂)包覆的电 导传感器,它们在许多工况下都有抗化学腐蚀性。 法兰式传感器中包含一个高效的超声陶瓷传感器。能确保液体在气体含量过高时的浓度测量精度。应用于危险爆炸区域时,法兰式传感器已经过ATEX认证,防爆类型II 2 G Ex de IIC或II 1/2 G Ex de IIC和IIB T3,T4,T5和T6。



LiquiSonic® 40测量点



LiquiSonic®控制器和Halar包覆的法兰式传感器

2.3 附件

为了使LiquiSonic®分析仪合理简易装配到过程控制系统中,我们提供以下产品供客户选择。

2.3.1 控制器和室外机

控制器使用机架安装系统。标准的19寸宽和4RU高的机架是其中一种方案。

为了能将控制器安装到现场设备中,可提供塑料或 不锈钢两种不同材质的室外机外壳,有效满足现场 工况。



控制器壳 19" 4RU

材料: 阳极氧化铝

尺寸: 482.9 (19") x 177 (4RU) mm

应用: 机架安装

2.3.2 UMTS路由器

使用UMTS路由器可使LiquiSonic®分析仪合理简易装配到过程控制系统中,我们有以下产品供客户选择。

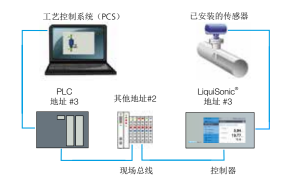
远程控制有以下优点:

- 远程装载控制器的数据集
- 远程读出控制器运行日志,如输入未知过程液体的产品数据
- 远程系统监控功能
- 远程设置控制器/传感器参数值
- 全球化高速SensoTech服务

2.3.3 现场总线

调制解调器可确保通过电话与控制器建立通讯。 这种远程连接有以下优势:

- · 在控制器上加载新产品数据集
- · 读出控制器中的数据记录,如收集不明液体的产品数据
- · 通过远程访问监控所有系统功能
- 通过远程访问配置控制器和传感器
- · 通过内部服务中心提供全球范围内的快速用户支持



连接接口

控制器支持不同的现场总线系统,并遵循相应标准组织推荐的标准。常见的变体是Modbus和Profibus DP。

2.3.4 网络集成

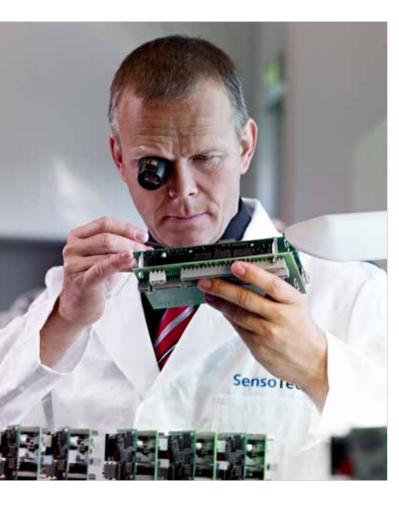
LiquiSonic®控制器有以太网接口,可以将其集成到公司网络中。输入用户名和密码后,可以访问存储的日志。

将控制器集成到网络中,还可进行远程控制,查看 状态信息,传输产品数据集或校准产品。

网络集成包括:

- · 网络服务器(HTTP)
- · 命令行(TELNET)
- · 文件传输(FTP)
- · 时间同步(NTP)
- · 电子邮件通知(SMTP)

3 质量控制和技术支持





对技术进步的热情是我们努力寻求未来市场的驱动力。作为我们的客户,您是我们努力的方向,我们将坚持以最高的效率为您服务。

我们将与您紧密协作,为您的测量难题和每一个系统需求开发创新性的解决方案。特定应用要求的日益复杂意味着我们之间的关系和互动的重要性。

客户关怀对于我们至关重要,客户关怀以长久以来建立的伙伴关系和信任为基础。

由于我们的系统免维修,我们将能够全心全意为您 提供优质服务,并向您提供最专业的建议,内部安 装和客户培训。

在概念定义阶段,我们将现场分析您的情况并进行 必要的试验测量。我们的测量系统可以在最困难的 条件下保持高精度和高度可靠性。





创新研究是我们公司的另一支柱业务。我们研发团队中的专家们为我们提供了宝贵的产品属性优化新途径,例如对传感器新型设计和材料测试或者对电子设备、硬件和软件构件的复杂功能测试。

同样,我们的SensoTech质量管理也仅接受最好的产品性能。早在1995年,我们就已通过了ISO 9001 认证。所有装置构件均通过了不同生产阶段的多种测试。我们的系统也已全部通过内部老化测试。我们的宗旨是:功能性、适应性和安全性最大化。

这些应归功于我们员工的不懈努力和质量意识。他 们以专业的知识和积极的实践成就了我们今日的成 功。我们将共同努力,用我们的热情和信念努力日 臻完善,引领行业潮流。 即使安装完成后,我们也将随时准备为您提供服务,并且将能够根据您的需求,通过远程访问选项快速回复任何相关问题。

在国际合作过程中,我们构建了全球化的客户服务 网络团队来为不同国家的客户提供建议和支持。我 们非常重视有效的知识和质量管理。我们在全球重 要区域市场的众多国际代表均能够查阅到公司的专 门知识,并通过参加应用和实践型的高级培训计划 进行自身知识更新。

我们的客户几乎遍布全球:这与我们丰富的行业经验一同构成我们在世界各地取得成功的重要因素。



建立工艺分析标准。

积极创建新型解决方案。

一切基于彻底的开拓精神。

SensoTech 是工艺液体分析和优化系统的供应商。自1990年成立起,我们逐步发展成为液体浓度和密度在线测量工艺分析仪的领先供应商。我们的分析系统树立了全球同类产品的行业标准。

我们的创新系统由德国制造,其主要原则是在连 续过程中测量超声速和液体浓度。我们已将该方 法完善成为极高精度和极易使用的传感器技术。

除浓度的测量外,主要应用范围还包括相界面检测或复杂反应监控,如聚合反应和结晶化。我们的LiquiSonic®测量和分析系统能够确保最优产品质量和最高设备安全性。由于其对资源的高效利用,可有效降低成本,并因此广泛应用于各种行业,如化工与制药、钢铁、食品技术、机械及设备工程、汽车制造等。

我们的一贯目标是挖掘并实现客户生产设施的最大生产潜力。即使在苛刻的生产工艺条件下,SensoTech系统也能提供高度准确和可重现的测量结果。在线分析避免了具有安全风险的人工取样过程,并能够立即应用到自动化系统中。同样,通过高性能配置工具还可调整所有参数,以便您快速轻松应对工艺波动。

我们以卓越成熟的技术协助您改进生产工艺,并以尖端新颖的方法寻求各种解决方案。在您的行业中,不管您的要求多么特殊,我们都将为您提供应用支持。在工艺分析方面,我们树立了行业标准。



SensoTech GmbH

Steinfeldstr. 1 39179 Magdeburg-Barleben Germany

T +49 39203 514 100 F +49 39203 514 109 info@sensotech.com www.sensotech.com

SensoTech Inc.

1341 Hamburg Tpk. Wayne, NJ 07470 USA

T +1 973 832 4575 F +1 973 832 4576 sales-usa@sensotech.com www.sensotech.com

SensoTech (Shanghai) Co., Ltd. 申铄科技(上海)有限公司

R609, Bldg.1, No.778, Jingji Road, Pilot Free Trade Zone 中国(上海)自由贸易试验区金吉路778号1幢609室 201206 上海, 中国 Shanghai, China

电话 +86 21 6485 5861 sales-china@sensotech.com www.sensotechchina.com

In liquids, we set the measure.