## Knick >

## 过程分析技术 用于生物制药行业







Knick – 自 1945 年以来始终是化工和制药行业的合作伙伴。

## 为何选择 Knick?

作为测量和控制技术方面的专家,这家由 所有者管理的家族企业可针对复杂应用领 域的液体分析提供高水平的专业技能和全 面的应用知识。

内部垂直制造范围让产品质量更有保证, 并能灵活满足客户特定要求。

本公司坚持贴近客户,提供可靠的服务,我们的产品和技术也在不断创新,如今已获全球各地化工和制药行业的知名制造商广泛应用。



## 过程分析技术 用于生物技术和制药行业

生物制药生产一般会借鉴先进技术、运用新的科学进展,并由高度复杂的研发企业带动。

新型活性药物成分的开发通常需要投入大量时间和资金,才能将科学发现转化为新药,此外还要搭建专门的生产设施和设备,这首先需要生产用于临床试验的初始试验化合物,之后在获得美国食品药品监督管理局 (FDA) 批准后方可扩大规模进行全面生产。



#### Knick 测量参数:

数十年来,Knick 一直为全球各大企业提供有关过程分析技术的建议和支持,主要对 pH、氧化还原电位、电导率和氧等行业重要参数进行过程安全测量。除传感器外,Knick 还提供创新型过程分析仪、高品质连接件以及专有清洗和校准系统。





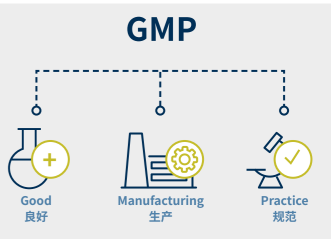




#### 实施 Audit Trail

要实现从研发到符合"良好生产规范"(GMP) 制造的无缝扩产,就必须对任何过程、变化和偏差进行记录。

因此,所有事件都会被详细记录下来,并利用 Audit Trail 功能安全、自动地从变送器传输到过程控制系统 (PCS)。这样就能确保符合《联邦法规》(CFR) 第 21 篇第 11 部分和 EudraLex 第 4 卷附录 11 的要求。



#### 前进道路上的挑战

如今,若没有生物制药行业开发的疗法,人们几乎无法抵抗罕见或复杂的疾病。通过对动物或昆虫细胞、细菌和酵母进行基因改造,可以产生重组蛋白、疫苗等靶分子。

基于生物体的异质性, 靶分子的制造过程十分复杂。上游工艺 (USP) 中的异质性也会转移到下游工艺 (DSP) 中的后续产品纯化步骤。

一些文献资料已说明了如何将过程分析技术 (PAT) 应用到这些复杂的过程中,并通过性能指标显著改进上游工艺。在下游工艺中,PAT 有助于提高最终产品的质量和纯度。

普遍认为,要正确应用 PAT,必须从手动采样和实验室测量程序转向自动化控制。即使是细微的工艺参数变化也会对最终产品产生重大影响,因此,实时控制这些参数能够尽可能避免产量和纯度下降。

#### FDA 提出的 PAT 倡议

过程分析技术 (PAT) 倡议源于美国食品药品监督管理局 (FDA) 2004 年发布的一份指南。PAT 倡议的重点是通过加强 对制造过程的了解和控制来实现质量源于设计 (QbD) 的概念,从而最大限度地降低与药品制造相关的公共健康风险。

PAT 提倡的过程是首先确定每个产品的特定关键质量属性 (CQA), 然后尽可能多次监测相关的关键工艺参数 (CPP) 和 关键性能指标 (KPI), 以便自动将它们控制在预先定义的范围内。

#### 前景

自动控制整个上下游和辅助工艺过程有助于进一步降低人 为错误的风险,提高运营效率,从而提高最终产品的安全性 和质量,造福每一位患者。



Knick 协助客户进行调试、启动安装、IQ和 OQ等资格 认证并提供故障排除和合同维护服务,力求减少客户的 工作量,确保测量合规且可靠,同时提供符合 GMP 要求 的文件。

## cCare for Pharma 全自动维护系统

(革新)发展 -

使用 cCare for Pharma 全自动传感 器维护系统实现 pH 测量系统的自动 化。



- 校准
- 保护





Knick 提供全套测量系统,涵盖了传感器及全自动传感器维护系统。自动化过程有助于最大限度地实现标准化、避免转录错误并提高合规性。

## Knick 的 cCare 系统帮助实现了 FDA PAT 倡议的以下主要日标:

- 对校准和清洗过程进行标准化,减少差异和偏差
- 消除转录错误,进而减少批次损失
- 通过 Audit Trail 确保遵循规定



#### 变送器

这是系统的中央编程和操作单元。纯文本操作简单,且可轻松复制设置。可通过 Memosens、数字和模拟电极扩展,进行现场总线通信和操作。



#### 带多功能插头的介质接口

使用预组装软管集中供应冲洗液和校准液。通过多功能插头进行快速、简便、自动防故障安装,并使用球阀可靠地防止介质残留和返混。



#### 维护开关

这个中央安全开关可立即将传感器收回到连接件中。开关具有警告信号功能,并能主动反馈传感器的实际位置。



#### 带容器和定量泵的介质转接头

配备 4-6 个容器,用于清洗液和校准液,搭载无磨损泵。容器可装 3.5 升缓冲溶液,足以进行多达 140 次校准。可通过 Unical 的外部阀门提供额外的清洗液或冲洗液。



#### 伸缩式连接件

可使用 Ceramat 或 SensoGate 系列连接件。模块化系统设计多样(材料、过程连接、浸没长度等)。适用于任何过程应用。



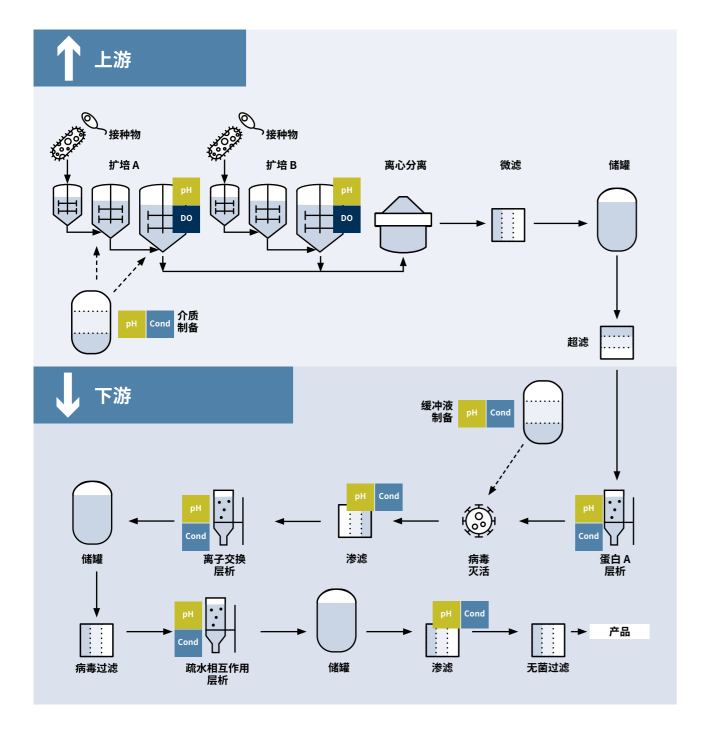
#### 控制器

具有电动气动功能,易于维护。可直接应用于爆炸危险区。实 现全自动、模块化、低磨损和低维护操作。



## 生物制药过程解决方案 适用于各个工艺步骤

生物制药过程中的每个工艺步骤都很重要,需要使用特定 的测量技术来控制关键工艺参数,以最大限度地提高产量 并减少工艺偏差。



# 制药解决方案定制伸缩式连接件

#### 我们精心设计的连接件系列, 支持各种过程连接、浸没长度 和材料。

我们的伸缩式连接件能够满足过程介质、卫生和不同安装情况的所有要求。此外,我们还可为客户定制连接件。



SensoGate WA130H 过程连接:斜面夹具



SensoGate WA130H 过程连接:Ingold (G 11/4)



SensoGate WA131H 过程连接: BioControl



SensoGate WA131H 过程连接:Varivent

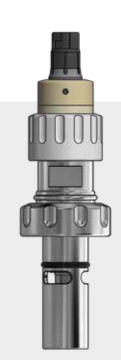


### 符合 USP <645> 标准

### 验证超纯水和注射用水。

带 CondCheck 功能的特殊规格 SE605H 传感器可用于检查和验证测定值。检查时应使用经认证的可追踪电阻器,该电阻器将通过插头连接到传感器,如图所示。检查时不必中断测量链。







# (测量)系统完整且合规 - 传感器、变送器和连接件

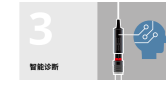


# MEMO SENS













#### 传感器

传感器功能强大,专为上游和下游加工过程等要求严苛的 应用而设计,可测量不同介质的值,从而最大限度地控制加 工过程。

除模拟传感器外,也提供采用数字 Memosens 设计的传感器,显著降低了信号传输出错的可能性,方便操作,维护更加灵活。

#### 变送器

变送器 (防爆型和非防爆型) 稳定可靠,用于显示和传输 pH、电导率和氧测定值,可连接 Memosens、ISM 和模拟传感器。







#### 连接件

连接件用于将传感器连接到工艺流程,以便确定所需的测定值。

提供各种卫生设计,安装位置和方向选择极其灵活,(根据连接件型号)还可在不中断工艺的情况下对传感器进行维护。

Memosens 是一款用于液体分析的防水、抗干扰传感器 耦合器,可将测量数据数字化并存储校准数据。

## Knick >

## 过程分析技术

- > 工业变送器
- > 连接件
- ) 自动清洗和校准系统
- > 传感器
- ) 便携设备
- > 实验室设备



Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG

Beuckestraße 22 14163 Berlin

电话: +49 30 80191-0

www.knick-international.com