

ATR 可清洁红外光纤探头

上海昊量光电提供 ATR 可清洁红外光纤探头，它的设计主要用于工业漫反射监控现场，通常情况下，随着时间积累在反射探头处容易产生污染物，从而导致测量不准确。这款可清洁的红外光纤探头在化学加工现场能够实现可伸缩、可清洁、可拆除和可校准功能。

由 KNICK 公司生产的过程处理接口 SensoGate-FOS 和 Ceramat-FOS 装配在光纤探头上，可保护探头，实现整个加工过程的半自动或全自动使用。主要在制药生产中应用比较广泛，满足药品生产管理规范。



特点:

- 过程分析期间光学反应不受污染
- 可伸缩的光纤探头满足在过程加工时在线清洗和清洗过程中在线校准功能
- 手动、半自动或全自动化过程控制系统由控制单元 UNICAL-FOS-9000 控制
- 任何时候的零基线和精确地光谱分析

应用:

- ◆ 反射实时监控
- ◆ 在 PAT 应用中全自动过程控制
- ◆ 依据 GMP (药品生产管理规范)、卫生学等法规全部清洁每个部件
- ◆ 表征分析
- ◆ 生物制药分析
- ◆ 生物燃料的开发和生产

Aunion Tech Co.,Ltd

Add: Add: Rm. 905, F Building, No. 86 Caobao road, Shanghai 200235 P.R. China

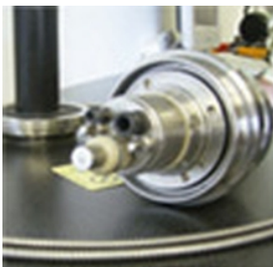
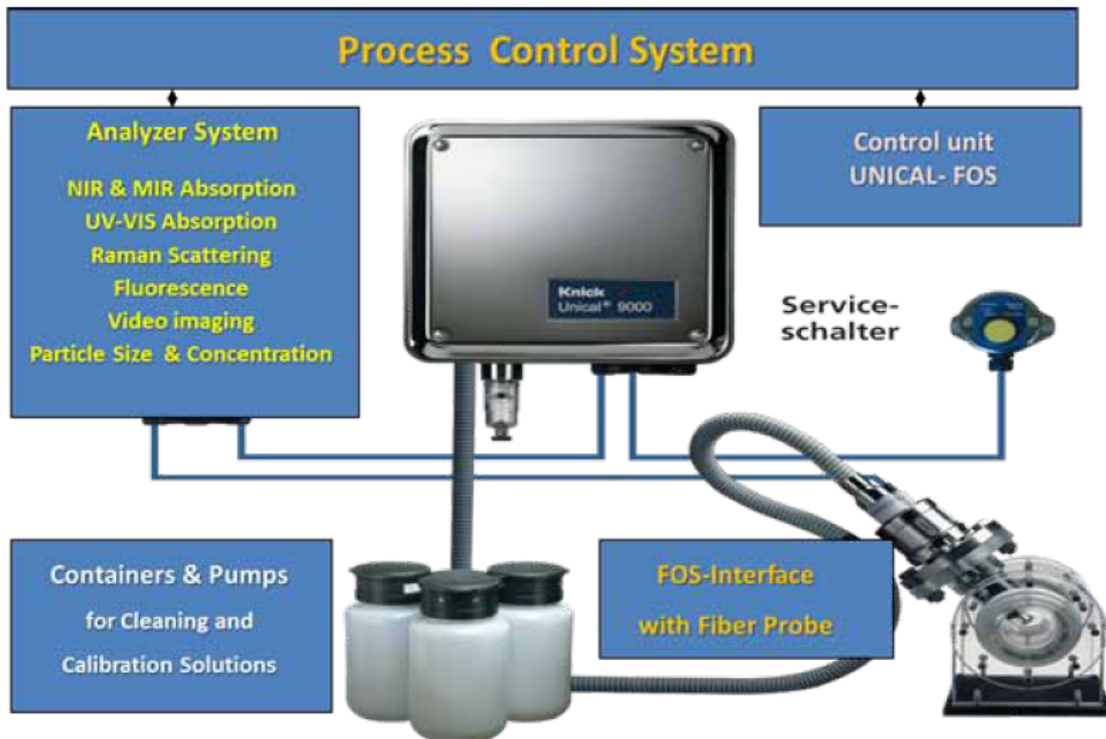
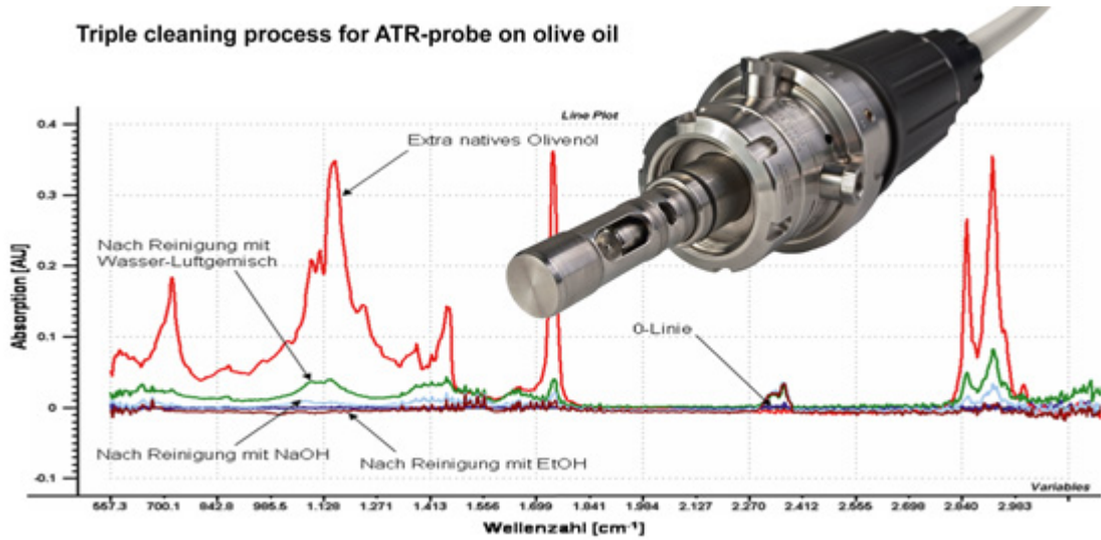
Tel: +86-21-51083793

Fax: +86-21-34241962

E-Mail: info@auniontech.com

Website: www.auniontech.com

Triple cleaning process for ATR-probe on olive oil



Aunion Tech Co.,Ltd

Add: Add: Rm. 905, F Building, No. 86 Caobao road, Shanghai 200235 P.R. China

Tel: +86-21-51083793

Fax: +86-21-34241962

E-Mail: info@auniontech.com

Website: www.auniontech.com