

拉曼探头Rxn-46

经调整优化后的拉曼接口，可以与Sartorius的BioPAT® Spectro平台配套使用



优势:

- 集成Ambr® 15和Ambr® 250，建模更快速、更轻松、更强大
- 允许大批量过程研发，支持QbD
- 高效转移至为一体成型的Biostat STR®
- 提供不受生产规模的影响的独立接口，从实验室的15 ml到生产车间的2000 l均适用
- 非接触采样方式，无需清洁探头、允许频繁消毒或维护

产品规格参数

- **Laser wavelength** 785 nm
- **Sample interface** Temperature: probe is non-contact; operating temp: 10 to 50 °C

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/KR46

应用领域: 我们的拉曼光学分析仪连接生物处理拉曼探头Rxn-46，与Sartorius的BioPAT® Spectro平台搭配，是当前市场上理想一体成型制造的探头，满足大批量测量的要求。我们的拉曼生物处理探头可以在Sartorius的BioPAT® Spectro平台上使用，与Ambr® 15、Ambr® 250、和Biostat STR®生物反应罐上安装的探头采用相同技术。

特征和规格

Liquids

测量原理

Raman spectroscopy

Laser wavelength

785 nm

Liquids

Spectral coverage

Probe spectral coverage is limited by the coverage of the analyzer being used.

Maximum laser power into probehead (mW)

<499

Sample interface

Temperature: probe is non-contact; operating temp: 10 to 50 °C

Wetted materials

Body: n/a

Window: n/a

Process connection: Sartorius BioPAT® SpectroSurface finish: n/a

Adhesive: n/a

Fiber optic cable

Cable sold separately

更多信息 www.endress.com.cn/KR46