

拉曼探头Rxn-20的专用附件

优化固体或半固体测量，最大采样灵活性



优势:

- 棱镜可拆除，允许用户自行更换，优化数据采集区
- 与镀膜机兼容，光学采样部件可清洗
- 与烘干机兼容，密封的采样光学部件
- 能够直接测量样品，比如制药用泥浆和固体，在线或离线测量

产品规格参数

- **Sampling probe compatibility** Raman Rxn-20 probe
- **Wetted materials** 316L stainless steel PTFE Adhesive – ISO 10993 compliant Fused silica glass

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/KOR20

应用领域: 拉曼探头Rxn-20配备专用附件，使用便捷，有效优化改进固体分析测量：**非接触式（NCO）光学部件**能够控制光斑大小、单位面积上的激光功率和体积采样 **浸入管**搭配3 mm或6 mm光学部件，直接接触样品，无污染风险 **可清洗的安装管**接入低流量气体，保持透镜清洁 **样品腔室适配管**连接拉曼Rxn-20探头和标准样品腔室

特征和规格

Solids

测量原理

Raman spectroscopy

Sampling probe compatibility

Raman Rxn-20 probe

Wetted materials

316L stainless steel

PTFE

Adhesive – ISO 10993 compliant

Fused silica glass

Solids**Working distance (mm)**

Rxn-20 L1: 35 (1 mm spot)

Rxn-20 L3: 125 (3 mm spot)

Rxn-20 L4.7: 200 (4.7 mm
spot)Rxn-20 6: 250 (6 mm spot)

更多信息 www.endress.com.cn/KOR20