

# 非接触式拉曼光学探头

## 非接触式测量方式，有效防止样品污染



### 优势:

- 工作距离范围广，直接透过玻璃或半透明封装远程测量
- 应用广泛，适用于从薄膜、颗粒，以及粉末等测量
- 高精度测量静止或流动样品
- 非接触式分析脆弱或腐蚀性样品

### 产品规格参数

- **Sampling probe compatibility** Raman Rxn-10 probe

**应用领域:** 非接触式拉曼光学探头与Rxn-10探头配套使用，采用非接触式测量方式，直接透过玻璃或半透明封装测量。光学探头的安装需要符合最小安装间距要求，是测量固体或浑浊介质的理想选择，应用非常广泛。在可能出现样品污染或光学部件损坏风险的应用场合中，探头可用于脆弱或强腐蚀性样品的测量。

详细信息和最新价格参见:

[www.endress.com.cn/KNCO1](http://www.endress.com.cn/KNCO1)

## 特征和规格

### Solids

#### 测量原理

Raman spectroscopy

#### Sampling probe compatibility

Raman Rxn-10 probe

Raman Rxn-10 probe

#### Sample interface

Temperature: ambient

#### Pressure

Ambient

## Solids

### Length

Varies based on model

### Diameter (mm)

Varies based on model

### Working distance (mm)

NCO-0.4-NIR: 10

NCO-0.5-VIS: 12.5

NCO-1.3-VIS: 33

NCO-2.5-VIS: 64

NCO-3.0-NIR: 75

NCO-5.5-VIS/NIR: 140

更多信息 [www.endress.com.cn/KNCO1](http://www.endress.com.cn/KNCO1)