

## 拉曼光电（EO）光纤电缆

拉曼光纤电缆采用创新技术，保证高激光安全性和连接简便性



### 优势:

- 简易插头和锁扣设计
- 自带安全锁扣，防止激光照射
- 通过防爆认证
- 电缆可以安装在室内或室外使用：阻燃、防霉、增强型内部结构
- 提供多种长度光纤电缆，灵活按需选择

### 产品规格参数

- **Temperature** Range: -40 to 70 °C

**应用领域:** 使用拉曼光电（EO）光纤电缆连接拉曼光学分析仪和探头，自带低电压电气锁扣和CSA认证型光纤电缆组件。拉曼光电（EO）光纤电缆可以在室内或室外使用，确保连接不受外部环境的干扰影响，无电缆断裂风险，确保连接安全。提供多种长度的EO光纤电缆，可选延长电源，简化接线和远程分析操作。

详细信息和最新价格参见:

[www.endress.com.cn/KFOC1](http://www.endress.com.cn/KFOC1)

## 特征和规格

### 测量原理

Raman spectroscopy

### Temperature

Range: -40 to 70 °C

### Fiber optic cable

Length: 5m (custom lengths available)

Bend radius: 152.4 mm

更多信息 [www.endress.com.cn/KFOC1](http://www.endress.com.cn/KFOC1)