



## 双通道超紧凑 UV/VIS 光纤光谱仪

德国 INSION 开创性的在显微镜下对空腔波导注射形成独有的光学模块，该技术保证了其优秀的光学、机械性能和热稳定性。可在复杂环境下良好工作，不受剧烈振动影响，实现了真正终身免校准。

该型号产品是集成了两块光学波导，可以实现双通道光谱测量，大大的减少了成本和体积。

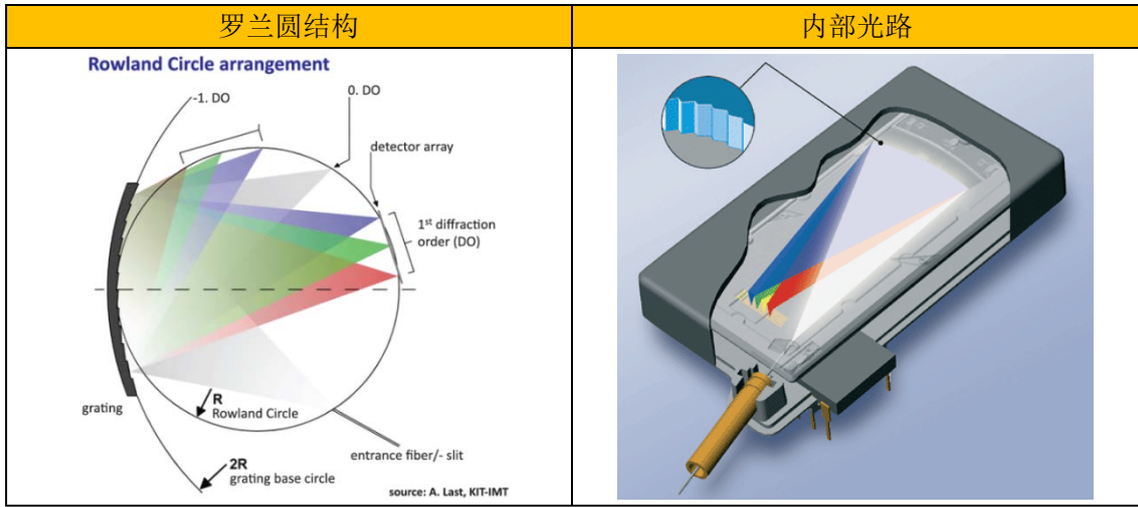
### ◆ 主要特点

- ★ 超小尺寸
- ★ 双通道测量
- ★ 优秀的机械、光学及热稳定性
- ★ 超低的价格
- ★ 没有可移动器件

### ◆ 产品介绍:

2C-UVVIS- Spectrometer -system	
	<p>波长范围: <math>2 \times 330 \sim 1050\text{nm}</math> 分辨率: <math>8 \sim 10\text{nm}</math> (FWHM) 灵敏度: <math>20 \text{ E15 cts} \times \text{nm/Ws@ } 650\text{nm}</math> 尺寸: <math>86\text{mm} \times 57\text{mm} \times 26\text{mm}</math> 探测器型号: HamamatsuS11639 (高灵敏度)</p>

◆ 分光示意图:



◆ 主要应用:

