



超宽带超紧凑型光纤光谱仪（350~1700nm）

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。

该型号产品可以拓展测量波段从紫外到近红外。

◆ 主要特点

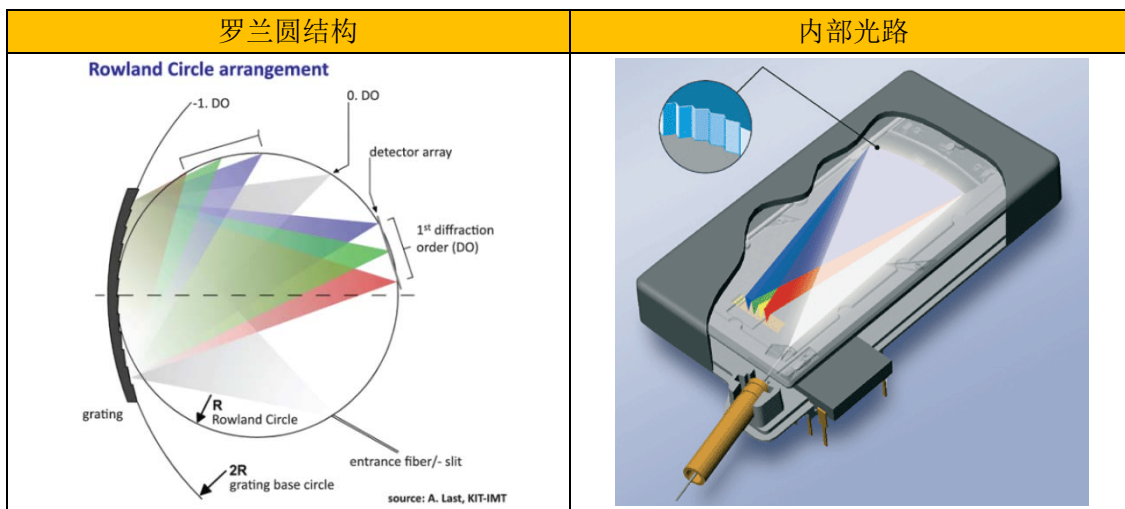
- ★ 超小尺寸
- ★ 波长适用范围广
- ★ 优秀的机械、光学及热稳定性
- ★ 超低的价格
- ★ 没有可移动器件

◆ 产品介绍：

UV2NIR- Spectrometer -system	
	<p>波长范围： 200 ~ 1000nm 分辨率： 8 ~ 10nm (FWHM) 灵敏度： 20 E15 cts ×nm/Ws@ 650nm 尺寸： 86mm × 57mm × 26mm 探测器型号： HamamatsuS11639 (高灵敏度)</p>
<p style="background-color: #e6f2ff; padding: 2px;">UV2NIR+—Spectrometer -system</p>	
	<p>波长范围： 330 ~ 1700nm 分辨率： 10nm/16nm (FWHM) 灵敏度： 80/ 150 E12 cts ×nm/Ws 尺寸： 165mm × 60mm × 36mm</p>

	<p>内部构成: 内部包含两台光谱仪, 一台 UV/VIS-Spectrometer, 一台是 NIR-NT-Spectrometer. 还有一个 USB 扩展口。</p>
--	---

◆ 分光示意图:



◆ 主要应用:

