

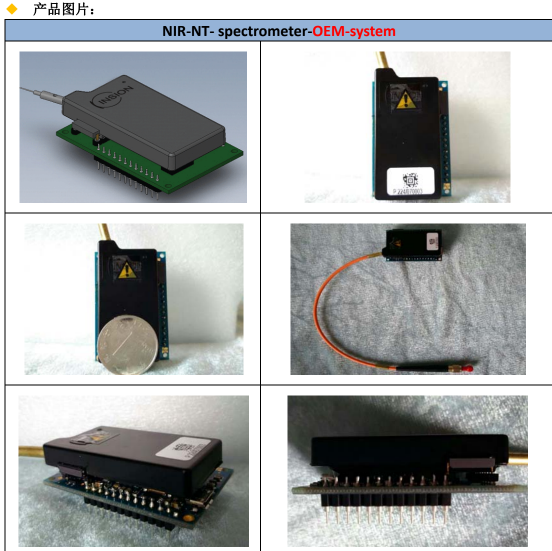




德国 INSION 开创性的在显微镜下对空腔波导注射形成独有的光学模块,该技术保证了 其优秀的光学、机械性能和热稳定性。可在复杂环境下良好工作,不受剧烈振动影响,实现 了真正终身免校准。

## 主要特点

- ★ 超小尺寸
- ★ 没有可移动器件
- ★ 优秀的机械、光学及热稳定性
- ★ 超低的价格
- ★ 操作简单、便携





## ◆ 技术参数:

<u>√ 12/1°⊅%</u> •	
入口光纤	300/330μm; NA = 0.22
入射狭缝	50μm x 300μm
重复性	≤ 0.1nm
适用波长范围	900nm ~1700nm
热波长稳定性	< 0.03nm/K
光谱分辨率	< 16nm
操作温度	0°C ~ 45°C
存储温度	-40°C ~ 60°C
动态比 (16 位 ADC)	5000: 1
探测器阵列	InGaAs 探测器
功耗	<200mw (测量模式下)
OEM 尺寸	$54mm \times 35mm \times 21mm$
模块尺寸	$52mm \times 31mm \times 9mm$

## ◆ 分光示意图:

