# OSI-S 高精度分布式光纤传感系统



### 产品特点 >>

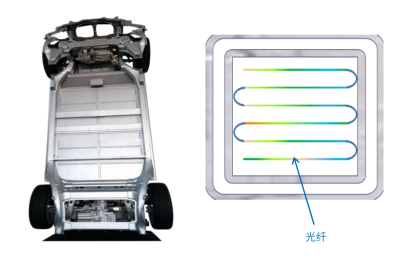
- 超高测量精度和空间分辨率
- 自校准,无需人为干预,稳定性好
- 传感器匹配性强
- 具备形状传感功能
- 具备断纤长度补偿功能
- 可选择便携式版本,利于外场测试
- 支持软硬件定制,如动态解调和多通道升级
- 可定制引纤长度,如1km引纤,便于 远距离测量

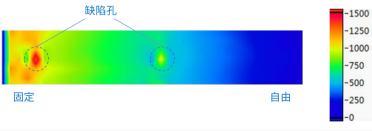
### 产品应用 >>

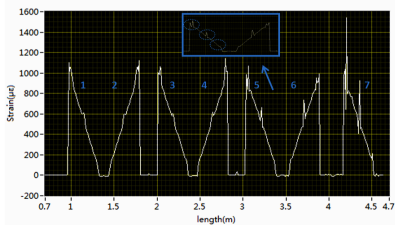
- 土木建筑结构健康监测
- 复合材料疲劳检测
- 汽车结构应变、温度检测
- 应变场、温度场重构

#### 产品描述 >>

OSI-S是一款超高精度分布式光纤传感仪。其原理基于光频域反射技术(OFDR),用于温度和应变分布式测量,空间分辨率高达1mm,温度和应变测量精度最高可达 $\pm 0.1$ °C和 $\pm 1.0$ με。该系统采用常规单模光纤作传感器,并兼容高密度弱反射光纤光栅阵列,在一根光纤上可同时测量成千上万传感点,广泛应用于短距离、高分辨、高精度温度和应变测量领域。







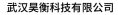


## 产品参数 >>

	主要参数	
传感长度1	50 100	m
引纤长度2	0 ~ 1	km
最高空间分辨率3	1	mm
传感器 <sup>4</sup>	支持各种光纤类型	/
应变		
测量精度5	±1.0	με
测量范围	±12000	με
温度		
测量精度5	±0.1	°C
测量范围6	-200 ~ 1200	°C
硬件		
输入电压	AC 220/110V; DC 12V	-
功率	60	W
通讯接口	USB	-
光纤接口	FC/APC	-
尺寸(标准机箱)	D 330 * W 350 * H 160	mm
重量 (标准机箱)	7.5	kg
尺寸(便携机箱)	D 290 * W 196 * H 165	mm
重量 (便携机箱)	4.75	kg
储藏温度	0 ~ 50	°C
工作温度	10 ~ 40	°C
工作湿度	<90	%RH

#### 备注:

- 1. 传感长度可定制;
- 2. 标准产品无引纤长度,可定制其他长度,如1km 用于远程测量;
- 3. 空间分辨率 1~10mm 多档可选;
- 4. 传感器支持各种光纤类型,建议选用单模光纤或高密度弱反射光纤光栅阵列;
- 5. 测量精度是在1cm空间分辨率为下实现;
- 6. 温度测量范围与传感光纤类型有关。丙烯酸酯涂层光纤用于0~100℃,聚酰亚胺涂层光纤用于-50~300℃,镀金光纤用于-200~700℃。



电话: 027-87960878 邮箱: sales@mega-sense.com 网址: www.mega-sense.com 地址: 湖北省武汉市东湖开发区高新大道999号武汉未来科技城B4栋14楼(430206)

