## wyoptics

## 微型光谱仪

### MAX2000 Pro

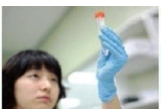


采用最先进全进口光柵晶 片与精密光机架构制程体 积小,低成本,稳定度高 宽光谱范围,应用广泛是 您进行光谱测量应用的最 佳选择

### 应用领域包括

- 一般量测应用 : 发光体光谱量测、物质对光谱的吸收度量测与穿透度量测、 色彩量测等
- 化学分析 : 物质分析、成分分析、定量分析、定性分析、浓度的量测等
- 环境检测: 空气污染、河川水质、食物农药、工业气体、紫外线侦测等
- 光電检测: LED 上中下游所需之光检设备、FPD 产业之色域检验设备等
- 色彩检测: 纺织、印刷、染色、电镀、涂装等产业之定色、调色、验色
- 生医量测应用: 居家检验装置、預防医学及个人健康管理、动物检验设备等
- 其他光譜分析应用:宝石鉴定、刑事鉴定、水果甜度、荧幕色差校正、 国防工业、荧光量测等等











### wyoptics



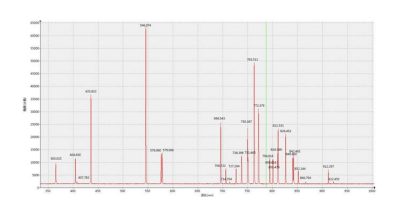
#### 产品说明

MAX2000 微型光谱仪系列产品采用最先进闻奕光 电微机电专利技术研制,拥有体积小、高准确度、 耐摔抗候、及低成本的竞争优势,提供给客戶最 理想的光谱量测解決方案。手掌大小的微型光谱 仪波长侦测范围广,稳定性高,携带方便并易于 与各种软硬体设备整合,应用广泛。

#### 产品规格

光谱解析度	0.035~8.4nm FWHM		
波长范围	185~1100nm, 200~680nm,		
	360~1100nm, 定制波长		
杂散光	<0.05% at 600 nm; <0.10% at 435 nm		
积分时间	1 ms-2 s		
A/D 解析度	16位,500 kHz		
光纤入端子	SMA905		
电子介面	USB		
供电	Default USB Power		
外观尺寸	115(w) x 158(D) x 46.5(H) mm		
重量	600 grams		
系统需求	Windows XP,		

#### 光谱图



# micro spectrometer

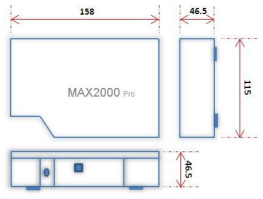
#### 产品特色

- 更宽光谱范围
- 高灵敏度,可探测微弱光信号
- 面阵背照式FFT-CCD
- 超小体积
- 低设置成本
- USB 接口, 无需外接电源, 可同時连接 8 台光谱仪
- 软件提供吸收、穿透、反射、色彩、浓度等量测功能
- 分辨率极高,最高可达到0.035nm FWHM

#### 产品型号

型号	波长范围	狭缝宽度	分辨率(nm)
MAX2000-010-EX	185~1100 nm	10 um	约 0.90nm
MAX2000-010-UV	200-680 nm	10 um	约 0.52nm
MAX2000-010- UVN	360~1100 nm	10 um	约 0.60nm
MAX2000-025-EX	185~1100 nm	25 um	约 1.5nm
MAX2000-025- UV	200-680 nm	25 um	约 0.92nm
MAX2000-025- UVN	360~1100 nm	25 um	约 1.03nm
MAX2000-050- EX	185~1100 nm	50 um	约 2.5nm
MAX2000-050- UV	200-680 nm	50 um	约 1.56nm
MAX2000-050- UVN	360~1100 nm	50 um	约 1.93nm
MAX2000-100- EX	185~1100 nm	100 um	约 3.6nm
MAX2000-100- UV	200-680 nm	100 um	约 2.27nm
MAX2000-100- UVN	360~1100 nm	100 um	约 2.85nm

#### 三视图



上海闻奕光电科技有限公司 E-Mail: fyw006@126.com Tel: 15921374716 www.wyoptics.com