

ZX-FP-C32
光纤光栅解调仪快速使用手册

**MANUAL FOR RAPID USE OF FIBER
GRATING ANALYZER**

版本：v2.1



1 安全和兼容

安全标识

下面的标识和信息可能在产品上标注了，安全标识的目的是警示用户可能存在的危险，用户需要仔细阅读并理解安全标识和附带的解释，安全警告自身并不能消除任何危险，给出的指示或警告也不能替代正当的事故防范措施。

WARNING: 仪器采用的是 220VAC 电源，使用前请将随机附送的电源适配器与充电电源接口稳固连接,防止电源不稳定，对测试带来影响。

WARNING: 如果设备没有按厂家指定的方式使用，设备提供的保护措施可能失效。为了避免可能的损害，请勿使用任何带有明显损坏电源、线路、或外机壳的电子装置。

CAUTION: 不要将产品暴露在雨中或其它过量的湿气中。

激光安全

CAUTION: 激光安全警告标签固定在仪器上，您可以在解调仪机箱面板上找到它。如果设备的激光光源出现了故障，请您一定要与我们联系进行维修和重新标定。请务必将功能异常的激光器与仪器寄回维修，用户请勿私自打开机壳。

WARNING: 此光源发出的光是看不到的，但是它可能会对您的视力造成伤害，请勿将激光直接射入眼睛。

CAUTION:使用不干净或已经损坏的连接头可能会损坏其它的连接头。

CAUTION:请不要将连接头拧得太紧，这样可能会造成连接头损坏。

CAUTION:设备后面板的光学接口是 FC/APC 接口，连接时请确保连接头匹配，否则会造成连接头损坏甚至导致模块损坏。

CAUTION: 测试结束后，请及时将防尘帽扣在面板光学接口上，避免接口被灰尘污染，造成接口损耗过大或失效。

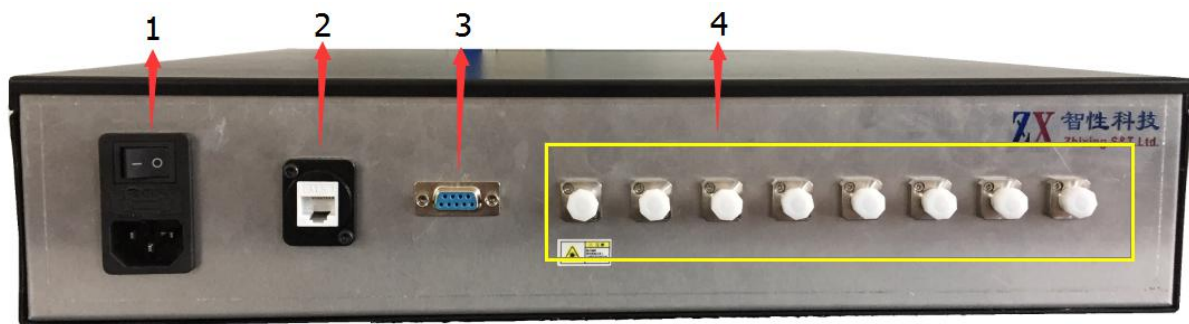
请按以下步骤清洁光学接头：

1. 取一块干净的酒精棉。

2. 滴上少量酒精，然后将多余的酒精挤出。
3. 打开光学接头的保护帽。
4. 将光学接头端面朝下按在酒精棉上平移，重复几次，然后新取一块酒精棉擦干。

2 硬件操作指导

面板功能



1: 电源接口; 2: RJ45 数据接口; 3: RS232 串口; 4: 光纤接口 CH1-CH8;

2 计算机配置操作指导

(1)计算机配置

计算机与解调仪之间的通信接口为 100Mb/s Ethernet，协议类型为 UDP。

- 1) 将 Windows 防火墙关闭。打开“控制面板”，以此选择“Windows 防火墙”、“启用或关闭防火墙”，然后把专用网络和公用网络的防火墙全部关闭。

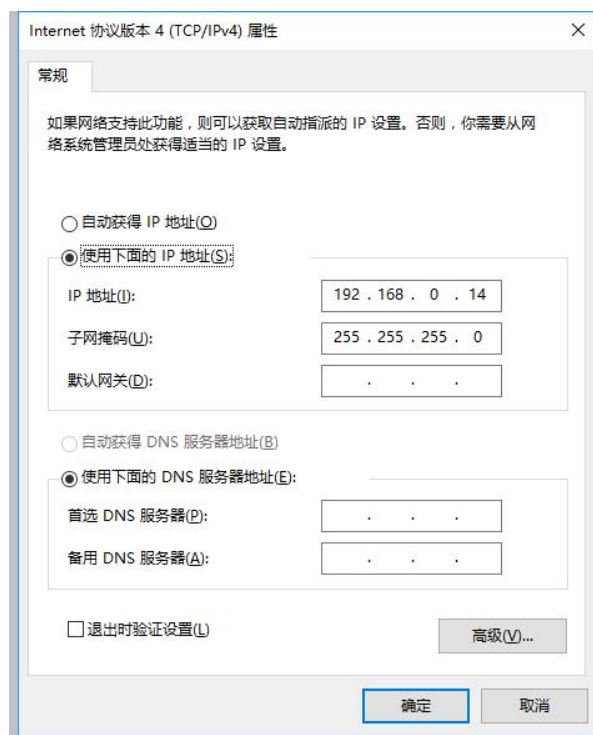
2) 软件配置文件 IP 地址设置:

在设备标签上找到解调仪的 IP 地址: 192.168.0.** , 打开软件根目录下的“Parameter.txt”, 将第二行的“AOIP”改为设备的真实 IP。

```
Parameter - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
AOPort:4567
AOIP:192.168.0.19
AOSTart:196250
AOSTep:2
AOEnd:191150
AOADStep:10
SavePath:E:\
SaveInterval:1
SaveType:0
SaveNumPerCh:30
NetSend:0
ServerPort:8080
ServerIP:192.168.1.2
AutoRun:0
AutoSave:0
AverageFlag:0
AverageNum:8
Ta:0.00000000
Tb:0.00000000
Tc:0.00000000
```

3) 计算机 IP 地址配置:

上位机网络地址配置为: 192.168.0.** (确保与解调模块处于同一网段, 且与网络中的其它设备 IP 不冲突)





(2)连接解调仪的电源、网线及传感器。

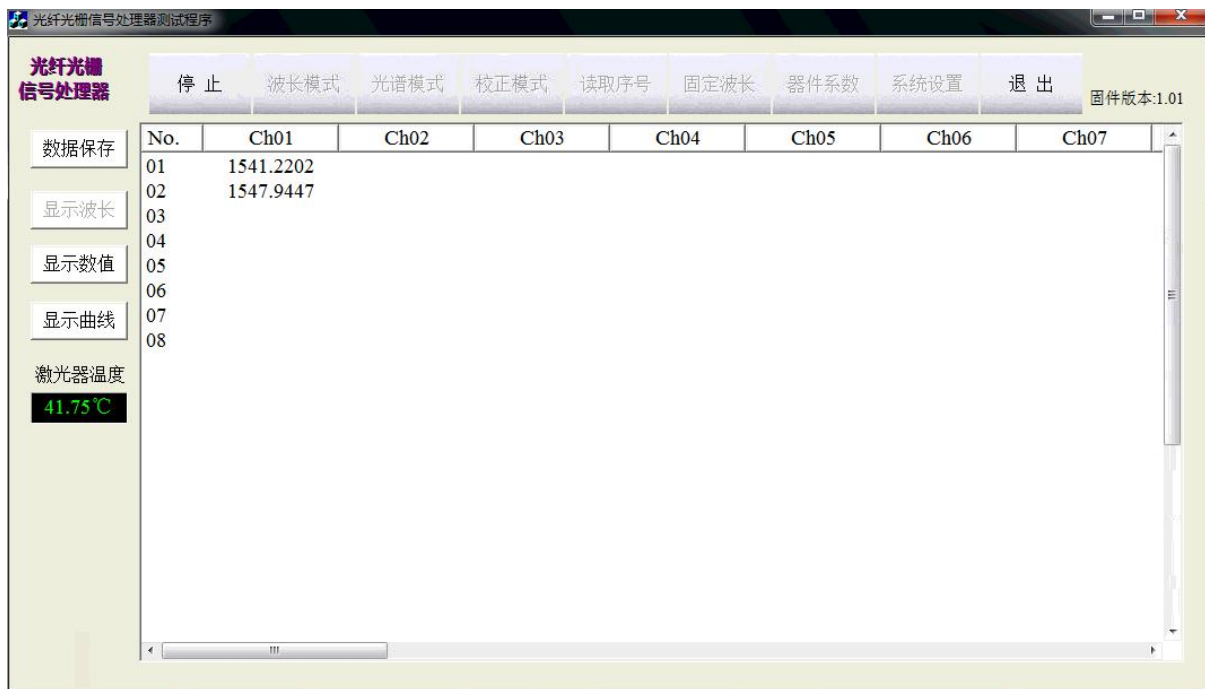
(3)解调仪开机

打开电源开关，电源指示灯亮起。预热 30 秒后，解调仪可以工作。

3 软件操作指导


(1)运行软件

点击  进入如下主界面：



软件主界面：默认以列表形式显示波长

(2) 系统设置



数据采集参数设置

波长解调模块 IP: 192.168.0.19 端口号: 4567

频率: 100 通道数: 32 光栅数: 30 光栅间隔: 0 [读取] [设置]

扫描起点: 196250 步进: 2 终点: 191150 GHz

数据保存路径: D:\

保存间隔: 1 每通道个数: 1 保存类型: 波长

数据网络发送
 波长数据接收端 IP: 192.168.1.2 端口号: 8080

数据平均处理 平均个数: 8

温度系数: 0.00000000 T*T + 0.00000000 T + 0.00000000

启动后自动运行 启动后数据保存

[确定] [取消]

波长解调模块 IP: 自动读取“Parameter.txt”中的配置并显示;

频率、通道数、光栅数、光栅间隔: 自动读取解调仪参数;

数据保存路径: 设置数据保存的位置, 默认为 E:\;

数据保存间隔: 设置数据保存的时间间隔, 默认最小为 1, 即每次读取都进行数据保存。

通道数据个数: 每个通道的光栅数量, 最大 30

保存类型: 数据保存的类型, 可选“波长/物理量/波长+物理量/波长+激光器温度”

数据网络发送: 配置后可以将波长数据传送到同一网段内的另一台电脑上进行列表显示, 输入对应的 IP 地址即可, 端口号默认为 8888;

数据平均处理: 数值平均;

启动后自动运行/启动后数据保存: 选中后, 软件启动后启动启用相应功能。

(3)选择工作模式

工作模式共有 3 种：**波长模式**、**光谱模式**、**固定波长**，各功能描述如下：

波长模式：以列表或曲线形式显示传感器的波长值，在配置了传感器的类型之后还可以显示测量数值。同时显示**激光器温度**，此温度为激光器管壳温度，用以代表环境温度，来补偿因环境温度变化而导致的测量误差。

光谱模式：此功能用以查看传感器光谱，每秒刷新 5 次传感器波长和光谱。点击“**保存光谱**”按钮可保存一次原始光谱数据。

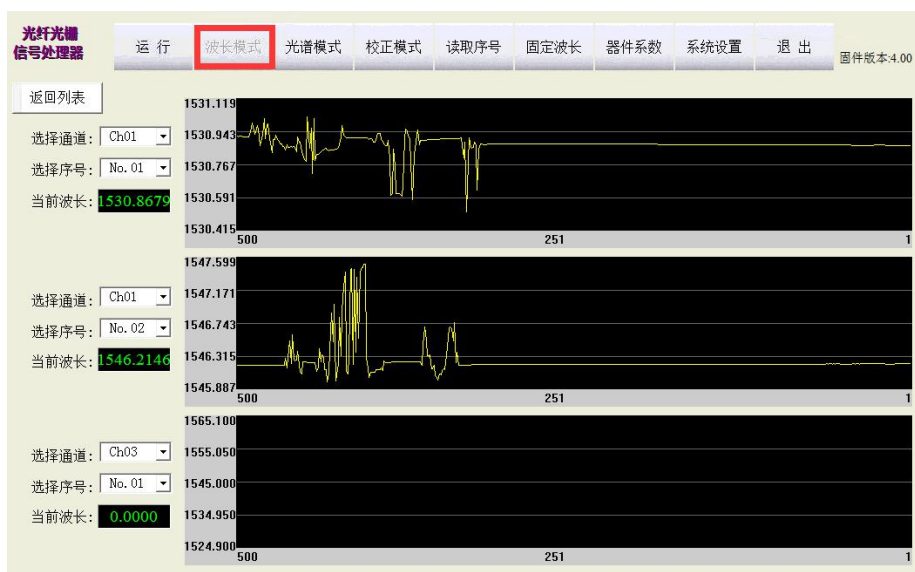
固定波长：输入希望的波长值，设备将连续输出**指定波长**，可作为波长可调的激光器使用。

选择工作模式（默认为波长模式），点击“**运行**”，点击“**保存**”按钮可以进行数据保存（数据保存的路径、类型可在“**系统设置**”中选择）。

若要切换工作模式，需要点击“**停止**”按钮，再点击相应的工作模式按钮。

1) 波长模式

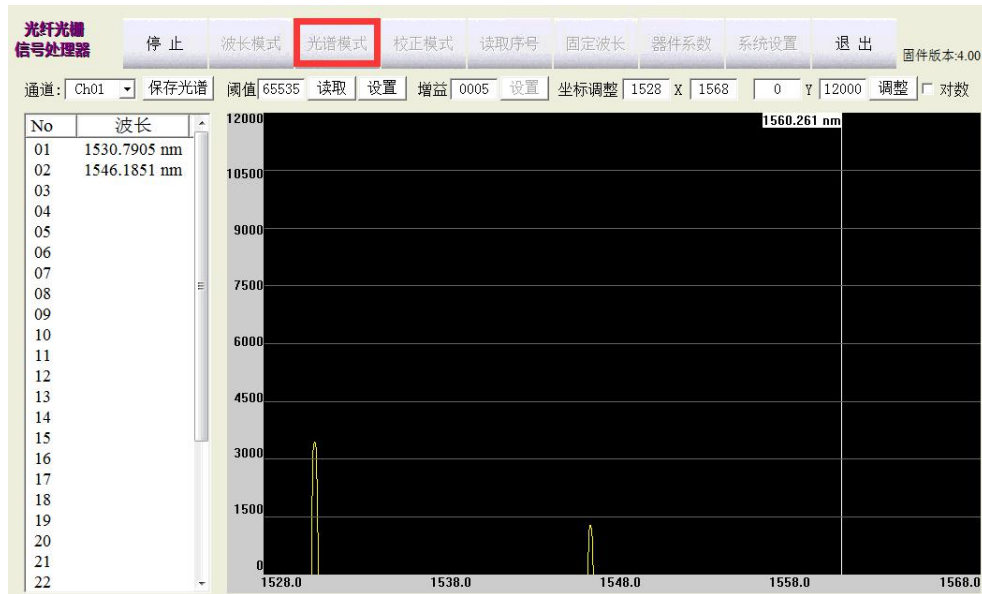
以列表或曲线形式显示传感器的波长值，在配置了传感器的类型之后还可以显示测量数值。



波长曲线

2) 光谱模式

用以查看传感器光谱，每秒刷新5次传感器波长和光谱。点击“保存光谱”按钮可保存一次原始光谱数据。



光谱模式

3) 固定波长

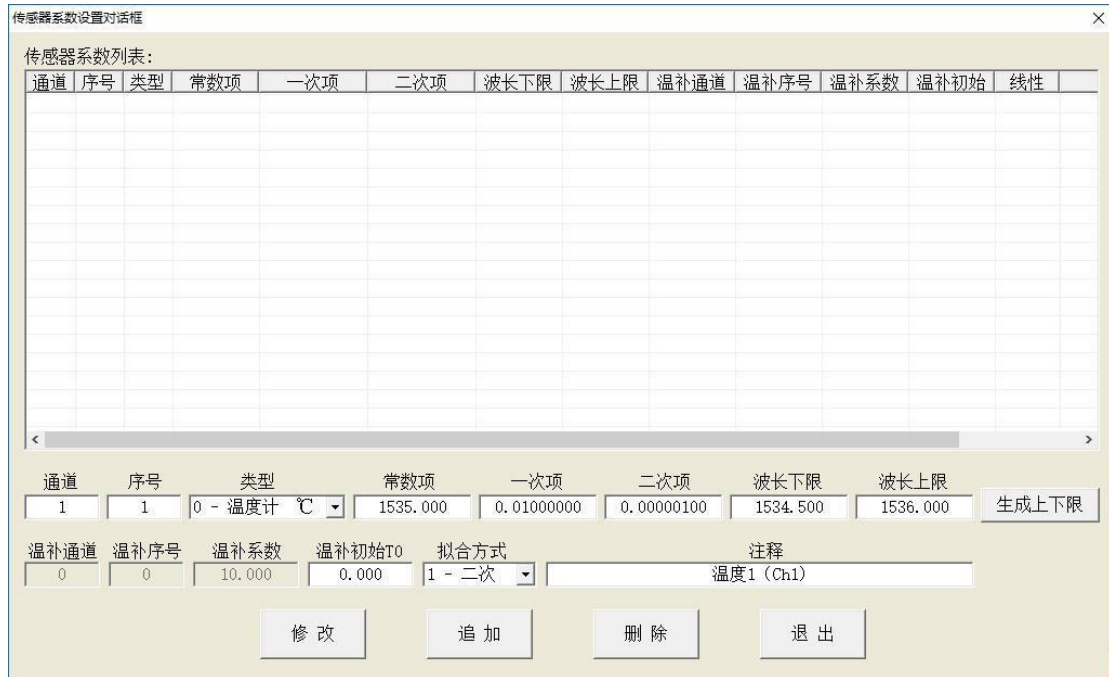
固定波长：输入希望的波长值，设备将连续输出指定波长，可作为波长可调的激光器使用。



固定波长

(4) 传感器配置

点击“器件系数”，打开传感器配置界面。



传感器系数列表：

通道	序号	类型	常数项	一次项	二次项	波长下限	波长上限	温补通道	温补序号	温补系数	温补初始	线性
1	1	0 - 温度计 °C	1535.000	0.01000000	0.00000100	1534.500	1536.000	0	0	10.000	0.000	1 - 二次

通道: 1 序号: 1 类型: 0 - 温度计 °C 常数项: 1535.000 一次项: 0.01000000 二次项: 0.00000100 波长下限: 1534.500 波长上限: 1536.000 生成上下限

温补通道: 0 温补序号: 0 温补系数: 10.000 温补初始T0: 0.000 拟合方式: 1 - 二次 注释: 温度1 (Ch1)

修改 追加 删除 退出

传感器类型可从下拉列表中选择 8 种常见传感器类型。

1) 新增传感器

配置时先确定每个通道、每个序号的波长对应的传感器类型，然后逐个输入通道号、序号，从下拉列表中选择传感器类型。然后根据传感器标定数据，依次输入常数项、一次项、二次项，单位为 $^{\circ}\text{C}/\text{nm}$ (对于温度计而言，其它传感器类型以此类推)。最后配置该传感器的波长下限和波长上限。

注意：在配置完常数项后，可点击“生成上下限”自动生成上下限。

然后点击“追加”，即可添加。成功后会在界面上方的“传感器系数列表”中显示。



A.1 线性拟合方式时的温度值计算见式(A.1)

$$T_i = \frac{\lambda_i - \lambda_0}{k} \quad (\text{A.1})$$

式中:

- T_i -----i时刻传感器计算出的温度值(°C);
- λ_i ----- i时刻传感器输出的波长(nm);
- λ_0 -----传感器常数项系数(nm);
- k -----传感器一次项系数(nm/°C)。

A.2 二次项拟合方式时的温度值计算见式(A.2)

$$T_i = \frac{-k + \sqrt{k^2 - 4 \cdot \alpha \cdot (\lambda_0 - \lambda_i)}}{2 \cdot \alpha} \quad (\text{A.2})$$

式中:

- T_i -----i时刻传感器计算出的温度值(°C);
- λ_i -----i时刻传感器输出的波长(nm);
- λ_0 -----传感器常数项系数(nm);
- k -----传感器一次项系数(nm/°C);
- α -----传感器二次项系数[nm/(°C)²]。

A.3 温度修正后的应变值计算见式(A.3)

$$\varepsilon_i = \frac{(\lambda_i - \alpha_T \cdot \Delta T) - \lambda_0}{k} \quad (\text{A.3})$$

式中:

- ε_i -----i 时刻传感器测量出的应变值($\mu\varepsilon$);
- λ_i -----i 时刻传感器输出的波长值(nm);
- λ_0 -----传感器处于"0"应变初始状态时的波长值(nm);
- k -----传感器一次项系数(nm/ $\mu\varepsilon$);
- α_T -----传感器温度修正系数[nm/ $^{\circ}\text{C}$].
- ΔT -----传感器温度变化量($^{\circ}\text{C}$).

2) 删除传感器

在“传感器系数列表”中选中要删除的传感器配置条目，点击下方“删除”即可将所选传感器删除。

3) 修改传感器

在“传感器系数列表”中选中要修改的传感器配置条目，在下方输出框中更新要修改的数值，然后点击“修改”即可。

4) 温度补偿配置

在“传感器系数列表”中点击要进行温度补偿的传感器（非温度计类型）配置条目，在下方输入温度补偿用的传感器的通道号、序号，以及温补系数。然后点击“修改”，即可完成温补设置操作。



智性科技南通有限公司

Zhixing Science & Technology Nantong Co., Ltd.

南通经济技术开发区景兴路 300 号 邮

电 0513-89168088 传 0513-8916807

=