

MINI

光功率计说明书

NF-908/NF-908S



在使用或维修本设备之前请先阅读并了解安全注意事项。

- 不要将本设备暴露在阳光直射之下。
- 激光有害,尤其要注意保护眼睛,激光器工作时,避免激光直射眼睛。
- 一般情况下,温度越高,激光器寿命越短,使用时尽量避免高温工作环境。
- 激光器工作时光纤头应处理干净。
- 使用时光接口于检测接口需要轻插和轻拔。
- 不使用本设备时,请将防尘罩盖好以避免灰尘落入。
- 本设备RJ45接口耐压48V,请勿将超过耐压范围网线接入以免烧毁设备。

型号	光功	红光	对线	寻线	照明	产品组成
NF-908	√	-	√	-	√	主机+远端
NF-908S	√	√	√	√	√	主机+接收器+远端



微信公众号
(售后及查真伪)

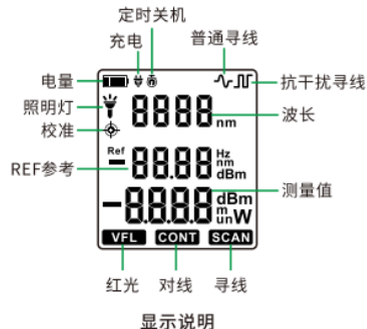
一、概述

本产品分为NF-908/NF-908S,主要用于光功率测量,支持850/980/1310/1490/1550/1625nm波长,测量范围-60至+8dBm。

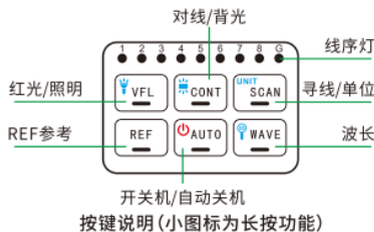
另外设计有网线对线、LED照明、寻线(NF-908S)、红光输出(NF-908S)等功能。



接收器(NF-908S)



显示说明



二、功能参数

型号	NF-908	NF-908S
波长	850/980/1310/1490/1550/1625nm	
测量范围	-60~8dBm	
精度	850/980nm±0.5dB 其他±0.3dB	
对线	√	
寻线(接收器)	×	普通寻线 抗干扰寻线
红光	×	√
REF参考	√	
LED照明	√	
定时关机	30分钟	
电池	充电锂电池、3.7V 700mAh	

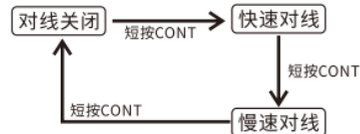
三、操作说明

1.光功率测量

支持850/980/1310/1490/1550/1625nm波长红光功率测量,将待测光纤接入光功接口,通过短按“**[VFL]**”键切换至对应波长,同时测量出功率。

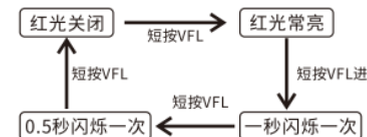
2.对线

对线采用跑马灯形式,进行逐一対线。对线分为慢速对线(1秒)和快速对线(0.5秒),把待测网线一端插入发射器,另一端插入远端,短按“**[CONT]**”键开始对线,切换操作如下:



3.红光(NF-908S)

将待测光纤接入红光接口,短按“**[VFL]**”键开启红光、切换红光模式,如下图:



4.寻线(NF-908S)

将目标线一端接入主机RJ45接口,按下“**[SCAN]**”键选择寻线模式:普通寻线、抗干扰寻线,操作如下图,同时接收器拨动至对应寻线模式开始寻线(上拨普通寻线、下拨抗干扰寻线):



5.LED照明灯

长按“**[VFL]**”键开启/关闭照明灯,同时屏幕“**[VFL]**”图标点亮/关闭。

6.自动关机

设备设置有30分钟无操作自动关机,通过短按“**[CONT]**”键设置自动关机启用/关闭,

7.屏幕背光设置

长按“**[CONT]**”设置屏幕背景灯光开启/关闭。

8.单位切换

长按“**[SCAN]**”切换单位:dBm或mW/uW/nW

9.REF参考

短按“**[REF]**”开启/关闭REF参考,在dBm单位下长按进行录入。

10.开关机

长按“**[AUTO]**”开/关机。

四、包装清单

主机	1个	说明书	1本
远端	1个	合格证/保修卡	1张
充电线	1条	接收器(NF-908S)	1个

五、售后服务

1.本产品在正常使用情况下,产品若出现质量问题,一年内免费保修,三年内有限维修(维修期收取配件成本)。

2.保修期的起始日期自购买本产品之日计算,维修时请出示保修卡和发票(无购货发票和售后服务卡的,但能有效证明产品确属服务期内的,可以修理,不能提供有效证明的,以生产日期为准)

3.请妥善保存保修卡,保修卡遗失不补,所填购买日期须与发货票原号标注相符,否则无效。

4.保修服务不包括外壳、RJ45接口、包装等配件。

5.超过保修期限或者有下列情况的,将根据实际情况收取维修费用:

- A.无有效购买凭证和保修卡者。
- B.未按说明书的要求操作或自行拆修、改装致使产品损坏者。
- C.零配件自然消耗者。
- D.因不可抗力力造成的故障损坏。

深圳市诺方舟电子有限公司

电话: 0755-27220204 0755-27786545

网址: www.jingmingshu.cn

邮箱:sale@noyafa.com

公司地址:深圳市宝安区新桥街道新玉路2506号湾景商务中心

生产地址:湖南省永州市冷水滩高科园陶源东路诺方舟工业园

注：

1. 红色竖线为折页线无需印刷
2. 整张大小240*110mm