

说明手册

尊敬的顾客，您好！首先衷心感谢您选购本公司的超声波局部放电检测仪系列产品。为了帮助您尽快熟练使用仪器，请您务必详细阅读本使用说明书。

- 本手册的目的是为了让使用者熟悉、安全、正确、有效地操作使用仪器。
- 按照这些指示将有助于防止危险、减少修理费用及由于不正常操作所导致的仪器故障。此外，还可以确保测试仪的可靠运作和使用周期。
- 巡检仪的使用必须遵照现有的关于防止事故发生和环境保护的各项相关标准所规定的所有安全要求。
- 只阅读局放仪使用手册并不能免除您必须遵守相关的所有国家及国际的安全规程。
- 用户手册必须在局放仪使用的现场时刻备有。所有使用和用局放仪工作的用户必须要阅读它。
- 除了要遵守使用手册及本国和地方的一些关于防止事故发生的安全规程，还要注意用于安全和恰当工作的公认的技术流程。为保障自身安全的安全规则。



- 请遵守国家电力工业的电气预防性试验安全规程，勿在易燃、易爆、潮湿等恶劣环境下操作；强调对身体和生命有潜在危险的行为或指导。仅由具有资质的人员操作，并且需十分小心和注意安全规程。



- **未经本公司许可，请勿拆卸仪器。如因擅自拆卸仪器而导致仪器功能失效，不予保修和退换，若因此造成人身及财产伤害，本公司概不负责。**



- 为保证产品功能不断改进和完善，本仪器规格可能不定期更新，因此您使用的仪器可能与说明书有些许差别，恕不另行通知。如果您有疑问请致电本公司售后部，也可访问本公司网站了解更多信息。

目 录

| | |
|----------------------------------|-----------|
| 一、概述..... | 1 |
| 二、产品简介..... | 3 |
| 检测项目..... | 4 |
| 适用范围..... | 4 |
| 三、工作原理..... | 4 |
| 四、功能特点..... | 5 |
| 五、技术指标..... | 6 |
| 六、仪器结构..... | 7 |
| 1、整机构成..... | 7 |
| 2、铝合金托架（信号定位接收）..... | 8 |
| 3、远程瞄准镜..... | 11 |
| 4、激光器..... | 12 |
| 5、充电器以及耳机..... | 13 |
| 5、仪表液晶显示的分贝值..... | 13 |
| 七、操作方法..... | 14 |
| 八、使用注意事项..... | 15 |
| ZN-9500 超声波局放巡检仪使用指导..... | 16 |
| 一、使用技术及注意事项..... | 17 |
| 二、固件升级流程..... | 18 |
| 三、网络通讯指令..... | 19 |
| 售后服务..... | 24 |

一、概述

高压配电网及输变电设备常因绝缘子劣化而发生闪络、接地或瓷瓶爆破等故障，影响生产和人身安全。及时发现和排除绝缘子故障，对高压输变电线路的安全连续运行有着极大的重要性。

前常用的检测方法有以下几种：

1、**火花叉法**：是目前最常用的检测方法，该方法是根据火花叉与绝缘子接触是否产生放电来判断绝缘子好坏。

2、**小球放电法**：是目前较常用的检测方法。该方法是通过测量绝缘子两端的小球产生放电时的距离来分析绝缘子的电压分布，从而判断被测绝缘子是否正常。这种方法要频繁调整小球距离，误判率较大。

3、**红外热像仪法**：是目前比较先进的检测方法。它是利用绝缘子表面的热效应原理进行在线检测的。这种方法对涂有半导体釉的防污绝缘子非常有效。因为此类绝缘子在线带电运行时，正常绝缘子的表面电流较大，温升较高，而劣质绝缘子的表面温度比正常绝缘子低好几度，用红外热像仪易于识别。但对于玻璃绝缘子或普通釉的瓷绝缘子，其正常表面温度比劣质绝缘子表面温度仅相差 1°C 左右，在复杂的气候条件和现场环境下，测量及其困难，精度难以保证。

4、**绝缘电阻法**也是较先进的检测方法：它是通过电流传感器测得流经绝缘子两端的泄露电流后，再以无线通讯的方式将测量结果传输到信息处理中心进行信息集中处

理，从而实现对绝缘子的遥测。但是该法存在的一个重大缺陷在于要在每一串绝缘子上安装一套检测装置，成本过高在实际使用中用户是难以承受的，且装置的维护检修须停电才能进行。

5、**激光多谱勒振动法**是利用已开裂绝缘子的振动中心频率与正常时不同的特点，通过外力如敲击铁塔或将超声波发生器所产生的超声波，用抛物型反射镜对准被测绝缘子或用激光源对准被测绝缘子，以激起绝缘子的微小振动，然后将激光多谱勒仪发出的激光对准被测的绝缘子，根据对反射回来的信号的频谱的分析，从而获得该绝缘子的振动中心频率值，据此判断该绝缘子的好坏。但是由于该仪器对未开裂的绝缘子检测无效的问题以及体积庞大、笨重，使用及维修复杂、造价高等缺点，限制了它的适用范围。

6、**超声法**：局部放电的声波辐射出现在整个声谱范围中。听声音是可能的，但要取决于个人的听觉能力。使用仪器来检测声谱中的超声波具有几个优点：仪器比人耳更灵敏，与操作员无关，而且在声频以上的频率更具方向性。此外，利用仪器检测超声波可以去除环境中无用的噪声，从而实现更精准的定位。

二、产品简介

简介

ZN-9500 超声波局放巡检仪用于在不断电状态下查找发电厂、变电站输电线路中的绝缘子故障的准确位置，还可应用于电气设备局部放电侦测、电晕放电侦测、高压开关放电检测等。

主机简介如下图所示：



图 1 主机侧视图



图 2 主机前面板图示

检测项目

检测带电运行绝缘子不明闪络故障（多次跳闸合闸）。

合成绝缘子故障。

高压接头氧化放电侦测。

高压设备刀闸接触不良放电侦测。

电晕放电侦测。

污闪侦测。

适用范围

各地的电力、农电、水利等凡有电力输电线路的部门，以及生产、使用各种高压电气设备的工矿企业科研单位等。

三、工作原理

当发电厂、变电站的输电线路中的绝缘子因劣化而发生闪络故障时，会发生一种高频超声，这种高频超声人耳听不到，ZN-9500 超声波局放巡检仪的集波器将这一高频信号接收放大，输入主机，采用独特的微电脑处理方式，将这一微弱信号整形、放大、处理后，转换为音频信号，让使用者通过耳机听到这些声音，并在液晶显示器上看到该声音的强度指示，判断出此绝缘子的劣化程度。该仪器具有很强的方向性（激光锁定声音来源，探测出劣化绝缘子的具体位置），为状态检修提供技术支持，提高工作效率，达到仪器侦测故障的最终目的。

四、功能特点

1. 体积小，重量轻，结构新颖美观、功能全、操作简单快捷、安全可靠。
2. 远距离侦测，激光瞄准，准确定位劣化绝缘子以及其设备故障的具体位置，判断准确率 100%。
3. 铝合金框架，坚固、轻便。
4. 立体声耳机及液晶显示器双重指示，效果明显。
5. 抗外界干扰能力极强。
6. 智能化程度高
7. 具有锁定数据功能。
8. 欠压功能（电池欠压时，仪器自动关机）。
9. 恒流充电，充满自停。
10. 可反复充电 1000 次的锂离子电池，配有智能化充电系统，延长电池的使用寿命。
11. 信号接收范围：最远可达 50m；
12. 手持非接触、可视化、可听并显示波形、带电不接触检测；
13. 强度适中的绿色激光瞄准，阳光下人眼易跟踪；
14. 显示器可时时显示波形，最大值显示，定位准确，安全可靠，简单实用
15. 功能强大，使用范围广，适用于电力系统，铁路及石化冶金等行业的电力监测、机械故障监测、高压密封气体液体等泄露监测；
16. 网络通讯（可实现在线监测）；

17.串口通讯;

18.SD 卡升级;

五、技术指标

使用范围: 6-500 (KV)

| | | |
|-------|---|--|
| 主机 | 1 | 中心频率: 40KHz \pm 2Hz |
| | 2 | 灵敏度: 放电形式: 针尖拉弧放电 放电间歇: 4mm 电压: 交流 10KV 距离 18M 交流 35KV 距离 25M 交流 110KV 距离 50M 交流 220-500KV 距离 50M |
| | 3 | 工作电压: 7.4V (2 节锂离子电池) |
| | 4 | 体积: 250 \times 125 \times 140 (mm) 重量: 2.17kg |
| 铝合金托架 | 1 | 远程瞄准镜 (带激光), 可拆卸手柄, 三脚架标准固定螺母. |
| 传感器 | 1 | 高频传感器: 中心频率 f_0 : 40KHz \pm 2Hz 中心电容 C_0 : 2500 \pm 20%PF 使用温度: -20 \sim 60 $^{\circ}$ C |

| | | |
|-------|---|----------------------------------|
| 耳机 | 1 | 额定阻抗 Z: 125 Ω |
| | 2 | 频率范围: 100Hz-10KHz |
| | 3 | 灵敏度: (1W/1m) 60dB |
| 主机充电器 | 1 | 输入电压: AC220V ± 10% |
| | 2 | 输入频率: 50Hz ± 5% |
| | 3 | 输出直流电压: DC 8.4V |
| | 4 | 电流: 5A |
| | 5 | 整机外包装尺寸: 长×宽×高 470mm×340mm×420mm |
| | 1 | 湿度工作范围: (0~100) %RH |
| | 2 | 温度工作范围: -30~60℃ |
| | 3 | 全套整机重量: 7.18kg |

六、仪器结构

1、整机构成

铝合金托架（信号定位接收）

立体声降噪耳机

充电器

包装箱



2、铝合金托架（信号定位接收）

- 集波器：接收高压放电高频信号
- 高频传感器：处理信号，将该信号送入主机。
- 主机

面板如下：



(显示器):



显示接收信号的大小。



〔开/关机按键〕

“开/关机”按键。关机状态时按动该键开机。测试完毕后按该按键仪器关机。

〔复位按键〕：

“Reset”按键，当仪器出现故障死机或者失灵时，按下该按键仪器将会复位重新启动

〔充电插孔〕

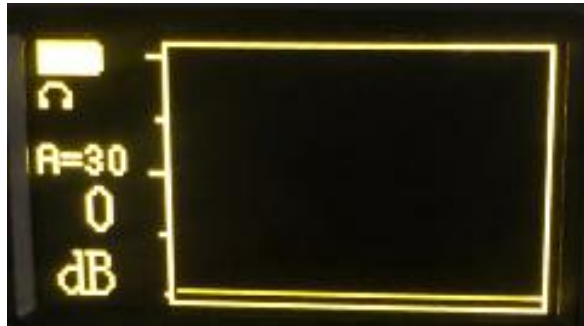
充电时，将充电器上的输出直流插头插入此孔，充电器指示灯显示充电状态，红灯为充电，绿灯为充满。充满后，仪器进入涓流充电状态，时间一般不大于4小时，无需管理，可白天使用夜间充电。

〔音量调节旋钮〕

耳机音量调节旋钮，该旋钮调节接收到超声波音量大小，为了保护您的听力请勿长时间大音量佩戴耳机测试。

〔耳机插孔〕

插入耳机插头，用于收听信号声音，此时显示屏左上角出现耳机样图标。



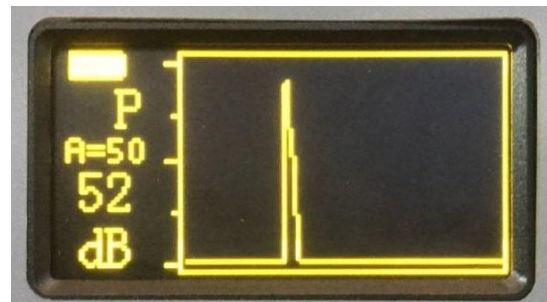
插入耳机

〔自动暂停切换〕

该按键用于自动暂停切换，按键按下，屏幕上会显示“P”符号，表示进入自动暂停模式。在自动暂停模式中，当设备接收到放电信号，屏幕将保持当前波形，在持续有信号时，会刷新屏幕。当无放电信号时，屏幕会保持上一次放电信号 3s 后恢复到原始环境噪声状态。当屏幕上无“P”符号，为实时数据采集模式。



未开启自动暂停模式



已开启自动暂停模式

〔增益大小调节〕

该按键分为上按和下按，按上键增加增益，按下键减小增益。屏幕上显示 A=50 表示当前增益，默认为 50。每一次按

下幅值变化 10。用户使用时可以根据周边的环境干扰或信号强度自行调节增益大小。

〔单位切换〕

该按钮用于单位切换，按钮按下，屏幕上会改变显示单位，单位有三种显示模式 dB, dBuV, dBmV, 每按下一次切换一种单位。

3、远程瞄准镜

本仪器配备了 3-10×42 高清远程瞄准镜用于超声波源定位，瞄准镜如下图：



图 3 远程瞄准镜

该瞄准镜能调节适度、防雾，内部照明方式分为红绿灯各 5 档位。镜内照明电池仓上面旋钮转动时能调节镜内亮度以及红绿色，当不需要镜内照明时请将旋钮调至关闭

瞄准镜能调节上下、左右中心点，出厂时已经调节好，如需要调节可以拧开图 3 中①和③的盖子，用一字螺丝刀调节。

如果瞄准器内部红绿照明亮度不足请用一字螺丝刀拆开电池仓（内部照明旋钮开关处），该电池为型号为 CR2032。



图 4 更换内部照明供电纽扣电池

4、激光器

本仪器配备高亮远射程大功率激光器用于远程故障定位，激光器如下图 5：



图 5 激光器拆解图

激光器安装在远程瞄准镜左侧，按下开关可以打开激光器，当激光器亮度不足时需要及时为 16340 锂电池充电以免影响使用，安装 16340 电池要注意按照图 5 区分正负极性（正极朝向开关侧），否则容易损坏激光器！

5、充电器以及耳机



图 6 充电器以及耳机

本仪器配备主机充电器、激光器 16340 锂电池专用充电器以及高降噪耳机。

请使用仪器配备的专用充电器进行充电以免造成仪器或者电池损毁！

6、仪表液晶显示的分贝值

声音或噪音特性。高的噪音通常有较大的压力变化，弱的噪音压力变化则较小。压力和压力变化的量度单位为帕斯卡，缩写为 Pa。其定义为牛顿/平方米 (N/m^2)。

人类的耳朵能感应声压的范围很大。正常的人耳能够听到的最微弱的声音叫〔听觉阈〕，为 20 个微帕斯卡（缩写为 μPa ）的压力变化，即 $20 \times 10^{-6}\text{Pa}$ （“百万分之二十帕斯卡”）。为避免以帕斯卡（Pa）来表示声音或噪音（以免处理难以操纵的数字），故使用分贝（dB）这个标度。该标度以〔听觉阈〕， $20 \mu\text{Pa}$ 或 $20 \times 10^{-6}\text{Pa}$ 作为参考声压值，并定义这点声压水平为 0 分贝（dB）声压级。缩写通常为 SPL 或 L_p ，其单位为分贝（dB）可经由以下算式求得。。

分贝不是绝对值。而是一个相对值。公式： $dB = 10Lg(X/X_r)$ Lg 指取以十为底的对数， X_r 指参考值。

一般来说，参考值 X_r 是人耳刚能听到的声压功率，所以有如下关系：

$dB=0$ ， $X=X_r$ ，即 0 分贝的音量表示人耳刚能听到的音量。 $dB=-1$ ， $X=0.1X_r$ ，即负分贝的声音表示人耳听不到的音量，正分贝的声音表示人耳听到的音量。 dB 数每减少 10，则声压功率减少 10 倍， dB 数每加 10，则声压功率增大 10 倍， $dB=10$ ， $X=10X_r$ 。

用对数标度来表达声音和噪音还有另一优点：人类的听觉反应是基于声音的相对变化而非绝对的变化。对数标度正好能模仿人类耳朵对声音的反应。

七、操作方法

1、打开包装箱，将仪器取出。

2、取出耳机，将插头插入耳机插孔。

3、测试

(1) 按开机键，屏幕显示图 3 字样，如果显示屏显示电压不足，应先充电，然后再使用。（首次充电不少于 12 小时）

(2)、调灵音量，首先将主机面板上音量调节到合适程度。

(3)、将侦测器上的望远镜对准要检测的绝缘子或其他高压电气设备（如高压开关等）进行侦测，如耳机中出现“咔嚓咔嚓”的放电音，且液晶显示器显示数字，说明该绝缘子

性能不好，若“咔嚓”声音很大，说明其损坏的程度已经很大，应重点注意。

(4)、在线杆、变压器附近检测，应沿线杆或变压器周围对同一绝缘子或电气设备做多点检测，避免误判。

(5)、在变电站检测时，如果放电地方多，放电量比较大，液晶显示器数值较大，分辨不出大小，这时应将音量旋钮调至适当位置，以液晶显示为主，耳机声音为辅的原则进行定位检测时，如望远镜对准该绝缘子时显示的数值大，而偏离该绝缘子时数值变小或为零，说明该绝缘子有放电故障或绝缘下降，停电检修时，应重点注意。

(6)、为了节约电池电量，延长激光使用寿命，测试结束后，关掉激光开关与瞄准镜内照明电源。

八、使用注意事项

为保证仪器的使用质量及测量过程的顺利进行，敬请注意以下几点事项。

1、检修时，使用人员与被检测带电设备必须保持安全距离，非专业人员不得操作。

2、开机前，耳机插头应插入耳机插孔。

3、侦测器上的红色激光不得直射人眼，以免损伤眼睛。

4、开机后，如显示电压不足，应先充电，长期不用请定期给仪器充电以免影响电池使用寿命。

5、仪器损坏后，用户不得自行拆机修理，以免扩大故障范围。

ZN-9500 超声波局放巡检仪使用指导

绝缘子故障远距离检测技术长期以来是国内外专家研究的重点课题，由于受电子元器件技术限制，其灵敏度一直达不到供电系统使用要求，随着现代电子元器件技术的突飞猛进，其灵敏度的瓶颈得以突破，我公司在国内外专家研究的基础上，采用先进的进口元器件，研制成功了 PDS-62 绝缘子故障远距离激光定位侦测仪，填补了国内绝缘子故障远距离测试的技术空白。该仪器质量、性能完全超越国外同类产品。

本仪器主要用于绝缘子高压线路及供电设备远距离巡检，预知潜在故障，检测绝缘子运行状况（绝缘子低阻故障，闪络故障，污染故障），避免逐个上杆（或铁塔）检查，避免大面积检修和擦拭绝缘子。亦可检测高压接头放电，高压开关放电，电晕放电，节省人力，物力。该仪器具有重量轻，携带方便，不受环境限制，操作简便等特点。PDS-62 绝缘子故障远距离激光定位侦测仪是供电系统保障正常供电，提高经济效益的理想检测仪器。

瓷质绝缘子正常运行中，由于其绝缘电阻很高，泄漏电流极小，本身不产生任何物理变化及高频杂音；当其绝缘电阻下降后，泄漏电流增大，由于绝缘子本身材质决定会发出高频杂音，PDS-62 绝缘子故障远距离激光定位侦测仪收到这种高频杂音后，经内部电路及微电脑处理，有液晶显示的数字大小及耳机听到这种声音后可判断此绝缘子的劣化程度。

一、使用技术及注意事项

1、因各生产厂家绝缘子的材料和制作工艺略有不同，侦测到放电故障后仪器显示的数值也不同。

2、听到故障声音后（故障声音包括放电产生的高频声音和绝缘子本身绝缘电阻下降发出的高频杂音），原则上应按常规方法有针对性的检修，外观检查，清洗，擦拭等。

3、擦拭后，仍能听到故障声音，说明此绝缘子不是污染放电，已经严重劣化。

4、在干燥天气 10KV（距离 6-18M），27KV（距离 6-10M），35KV（距离 10-22M），110KV（距离 20-40M），220KV（距离 30-45M），500KV（距离 35-50M），线路听到故障声音后（显示分贝值大于 20（参考值）），说明此绝缘子绝缘不良或 27KV 以上绝缘子串绝缘电阻降低（灵敏度调至最大）。

5、侦测闪络故障时，受天气状况影响（如晴天，阴天，下雾天）所测数值有所不同。在同一绝缘子上，如晴天检测不到故障声音，而在下雾天能够检测到，说明该绝缘子故障较小，如晴天能直接检测到故障声音，说明故障已比较大。

6、在一定湿度下（如早上，下雾天）没有听到放电音，可减少绝缘子擦洗次数，避免大面积盲目擦拭每个绝缘子，省工省时，减轻工作量。

7、在晴天时对变电站高压接头在 3-6 米侦测时，10KV 显示分贝值大于 20；35KV 显示分贝值大于 30；110KV 显示分贝值大于 40；220KV 显示分贝值大于 45；500KV 显示分贝

值大于 60；即接触不良应引起点注意（参考值）。

8、在干燥天气侦测到的绝缘子故障音多为低阻和闪络故障，湿度较大的天气多为污染故障（包含低阻和闪络故障）。

9、在同一条线路上，可对多个绝缘子比较，可迅速判断出故障绝缘子。

10、在同一条线路上，听到多个绝缘子故障声音后，应首先检查分贝值大的绝缘子故障，再检查分贝数值比较小的绝缘子故障。

11、运行中的汽车，人体走动，都会产生超声波，但不是连续性的，有时会干扰机器，应注意区别。

二、固件升级流程

- 1、将 update 文件夹解压后拷贝到 SD 卡根目录下；
- 2、将 SD 卡插入仪器的 SD 卡槽中；
- 3、先按住仪器面板上的下键，然后接入 DC12V，界面提示 SD 卡初始化就可以松开下键；
- 4、等待提示升级完成，系统自动重启后即可进行测试。
- 5、如果需要重复升级时只需要将 update 文件夹中的 prog.m.bin 进行覆盖替代，然后重复步骤 2-4 就可以了；

三、网络通讯指令

1.服务器和客户端通讯指令：

| 起始码 | 从机 IP 地址 | 指令码 | 指令数据 | | 结束码 | |
|-----------|----------|-----|------|------|------|------|
| 0xFF+0xF0 | 2-254 | CMD | cd_h | cd_l | 0x00 | 0x0d |

说明：①.“指令数据”根据指令内容不同而不同；

②.从机地址是取 IP 地址的最后一个字节的数据；

2.服务器修改增益指令：

| | | | | | | |
|-----------|--------------|------|------|-----------|------|------|
| 0xFF+0xF0 | 2-254(IP 地址) | 0x01 | 0x00 | 0x0a-0x64 | 0x00 | 0x0d |
|-----------|--------------|------|------|-----------|------|------|

说明：0x0a-0x64（10-100）为需要修改的增益值（取10/20/30/40/50/60/70/80/90/100）。

3.服务器开启 1 帧数据传送指令：

| | | | | | | |
|-----------|--------------|------|------|------|------|------|
| 0xFF+0xF0 | 2-254(IP 地址) | 0x03 | 0x00 | 0x01 | 0x00 | 0x0d |
|-----------|--------------|------|------|------|------|------|

说明：对应客户端收到该指令后只向服务器发送 1 帧数据后停止发送。

4.服务器开启数据持续传送指令：

| | | | | | | |
|-----------|--------------|------|------|------|------|------|
| 0xFF+0xF0 | 2-254(IP 地址) | 0x03 | 0x00 | 0xff | 0x00 | 0x0d |
|-----------|--------------|------|------|------|------|------|

说明：对应客户端收到该指令后持续向服务器发送数据，直到接收到停止指令。

5. 服务器关闭数据传送指令：

| | | | | | | |
|-----------|--------------|------|------|------|------|------|
| 0xFF+0xF0 | 2-254(IP 地址) | 0x03 | 0x00 | 0x00 | 0x00 | 0x0d |
|-----------|--------------|------|------|------|------|------|

说明：对应客户端收到该指令后就会停止向服务器发送数据。

6. 本机回传数据的格式说明：

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------|-------------|------------------|-------------|------------|----------|----------|----------|-------|---------|------|----------|
| 0xFF+ 0xF0 | 2-254(I P 地址) | 0x0 4 | 数据长 度 | 数据 D0-Dn | | | 单位 | | | 增益 值 | 0x00 | 0x 0d |
| 帧头 | 当前 IP 地址 | 功 能 码 | (lenth+ 2) 字节 | Dat a_H | Dat a_L | 0x0 1 | 0x0 2 | 0x0 3 | AGain | 帧尾 | | |

- 说明：
1. 帧头:2 字节数据，表示一帧数据的开始传送；
 2. 当前 IP 地址：1 字节，表示局域网中 IP (192.168.1.X) 地址的最后一个字节 X(2-254)；
 3. 功能码：1 字节，固定为 0x04；
 4. (lenth+2) 字节：数据为 lenth/2 个 16 位的数值。

另外 2 个字节分别表示单位和当前设置的增益值；

5. 数据 D0-Dn: 数据个数 $n=length/2 - 1$, 数据类型为 16 位整型数, 其中高字节在前, 低字节在后;

6. 单位: 1 字节, 其中 0x01 表示 dB; 0x02 表示 dBuV; 0x03 表示 dBm, 其他无效;

7. 增益值: 1 字节, 表示设定的参数, AGain =10/20/30/40/50/60/70/80/90/100;

8. 帧尾: 2 字节数据, 表示一帧数据传送完成;

7. 网络接口数据传输演示说明:

硬件连接: 使用网络线缆一端连接到本机的网络端口, 另一端连接到局域网的路由器;

下载并打开网络测试助手软件 NetAssist V4.3.21, 如下图所示 (左) 所示:

(1) 协议类型: TCP Server 表示 PC 机模拟做为服务器使用, 而仪器做为客户端, 进行数据通讯;

(2) 本地主机地址: 192.168.1.11 表示 PC 机的 IP 地址 192.168.1.11, 如果为其他需要预先说明;

(3) 本地主机端口: 8087

其他设置为默认, 点击界面中的“打开”按钮

按下仪器的开机键, 初始化正常后显示界面如图 (右) 所示:

数据日志提示: 2020 年 10 月 21 日 14 时 34 分 11 秒 客

户端接入网络，客户端 IP 地址为：192.168.1.103



传输指令测试：

在数据发送栏中输入:FF F0 67 01 00 50 00 0D, 点击”发送”指令如下左图，



仪器接收到指令后增益值 50 变成 80，参照右图的 A 参数变化；

售后服务

自购买之日起壹年内，属产品质量问题免费包修或包换。终身提供保修和技术服务。对已过保修期或非产品质量问题造成的仪器故障，我司提供终身维修服务（收取成本费）。如发现仪器有不正常情况或故障请与本公司及时联系，以便为您安排最便捷的处理方案。

