# Ceyear 思仪

# 6938A 地面微波着陆信号 模拟器 用户手册



中电科思仪科技股份有限公司

该手册适用下列型号地面微波着陆信号模拟器,基于固件版本 Version 1.0 及以上。

● 6938A 地面微波着陆信号模拟器

版 本: B.3 2023年4月,中电科思仪科技股份有限公司

址: 中国山东青岛经济技术开发区香江路98号

免费客服电话: 800-868-7041

技术支持: 0532-86889847 86897262 真: 0532-86889056 86897258 址: <u>www.ceyear.com</u> 传

XX 电子信箱: eiqd@ceyear.com

邮 编: 266555

# 前言

非常感谢您选择使用中电 科思仪科技股份有限公司 研制、生产的 6938A 地面 微波着陆信号模拟器! 该产 品集高、精、尖于一体,在 同类产品中有较高的性价 比。

我们将以最大限度满足您的需求为己任,为您提供高品质的测量仪器,同时带给您一流的售后服务。我们的一贯宗旨是"质量优良,服务周到"提供满意的产品和服务是我们对用户的承诺。

## 手册编号

YQ2.654.1020SS

#### 版本

B.3 2023.4

中电科思仪科技股份有限 公司

## 手册授权

本手册中的内容如有变更, 恕不另行通知。本手册内容 及所用术语最终解释权属 于中电科思仪科技股份有 限公司。

本手册版权属于中电科思仪科技股份有限公司,任何单位或个人非经本公司授权,不得对本手册内容进行修改或篡改,并且不得以赢利为目的对本手册进行复制、传播,中电科思仪科技股份有限公司保留对侵权者追究法律责任的权利。

## 产品质保

本产品从出厂之日起保修期为 18 个月。质保期内仪器生产厂家会根据用户要求及实际情况维修或替换损坏部件。具体维修操作事宜以合同为准。

#### 产品质量证明

本产品从出厂之日起确保 满足手册中的指标。校准测 量由具备国家资质的计量 单位予以完成,并提供相关 资料以备用户查阅。

#### 质量/环境管理

本产品从研发、制造和测试 过程中均遵守质量和环境 管理体系。中电科思仪科技 股份有限公司已经具备资 质并通过 ISO 9001 和 ISO 14001 管理体系。

## 安全事项

# ▲ 警告

警告标识表示存在危险。它 提示用户注意某一操作过 程、操作方法或者类似情况。 若不能遵守规则或者正确 操作,则可能造成人身伤害。 在完全理解和满足所指出 的警告条件之后,才可继续 下一步。

# 注 意

注意标识代表重要的信息 提示,但不会导致危险。它 提示用户注意某一操作过 程、操作方法或者类似情况。 若不能遵守规则或者正确 操作,则可能引起的仪器损 坏或丢失重要数据。在完全 理解和满足所指出的小心 条件之后,才可继续下一步。

# 目 录

1 =	手册导航	1
1.1	关于手册	1
1.2	关联文档	2
	既述	
		••••
2.1	产品综述	3
	2.1.1 产品特点	3
	2.1.2 典型应用	4
2.2	安全使用指南	4
	2.2.1 安全标识	5
	2.2.2 操作状态和位置	
	2.2.3 用电安全	6
	2.2.4 操作注意事项	8
	2.2.5 维护	8
	2.2.6 运输	9
	2.2.7 废弃处理/环境保护	9
3 1	使用入门	.11
3.1	准备使用	11
	3.1.1 操作前准备	. 11
	3.1.2 例行维护	. 20
3.2	前面板说明	20
3.3	基本测量方法	21
	3.3.1 基本设置说明	. 21
	3.3.2 操作示例	22

#### 目 录

4 ‡	操作指南	24
4.1	传输通道特性操作指南	24
4.2	信号参数设置操作指南	26
4.3	基本数据字设置	27
4.4	辅助数据字设置	29
5 3	菜 单	31
5.1	菜单结构	31
	5.1.1 文件	31
	5. 1. 2 设置	31
5.2	菜单说明	32
	5.2.1 文件	32
	5.2.2 设置	32
5.3	集成说明	32
6 7	故障诊断与返修	45
6.1	工作原理	45
6.2	故障诊断与排除	46
	6.2.1 系统问题	46
	6.2.2 信号无输出	47
6.3	返修方法	47
	6.3.1 联系我们	47
	6.3.2 包装与邮寄	47
7	技术指标与测试方法	48
7 1	声明	48

## 目 录

7.2	产品特征	49
7.3	技术指标	49
7.4	补充信息	50
	7.4.1 射频端口	. 50
	7.4.2 通用信息	. 50
7.5	性能特性测试	51
	7.5.1 推荐测试方法	. 51
	7.5.2 性能特性测试记录表	. 58
	7.5.3 性能特性测试推荐仪器	. 59

## 1 手册导航

本章介绍了 6938A 地面微波着陆信号模拟器的用户手册功能、章节构成和主要内容, 并介绍了提供给用户使用的仪器关联文档。

- 关于手册......1

## 1.1 关于手册

本手册介绍了中电科思仪科技股份有限公司所生产的 6938A 地面微波着陆信号模拟器的基本功能和操作使用方法。描述了仪器产品特点、基本使用方法、测量配置操作指南、菜单、维护及技术指标和测试方法等内容,以帮助您尽快熟悉和掌握仪器的操作方法和使用要点。为方便您熟练使用该仪器,请在操作仪器前,仔细阅读本手册,然后按手册指导正确操作。

用户手册共包含的章节如下:

#### ● 概述

概括地讲述了6938A地面微波着陆信号模拟器的主要性能特点、典型应用示例及操作仪器的安全指导事项。目的使用户初步了解仪器的主要性能特点,并指导用户安全操作仪器。

#### ● 使用入门

本章介绍了6938A地面微波着陆信号模拟器的操作前检查、测量方法、测量窗口使用说明。以便用户初步了解仪器本身和测量过程,并为后续全面介绍仪器测量操作指南做好前期准备。该章节包含的部分内容与快速使用指南手册相关章节一致。

#### ● 操作指南

详细介绍仪器各种测量功能的操作方法,包括:复位、模块选择和寿命等。主要包括两部分:功能操作指南和高级操作指南。功能操作指南部分针对不熟悉6938A地面微波着陆信号模拟器使用方法的用户,系统、详细地介绍、列举每种功能,使用户理解掌握微波着陆模拟器的一些基本用法,如设置方位角。高级操作指导部分针对已具备基本的微波着陆模拟器使用常识,但对一些特殊用法不够熟悉的用户,介绍相对复杂的测试过程、高阶的使用技巧、指导用户实施测量过程。

#### ● 菜单

按照功能分类介绍菜单结构和菜单项说明,方便用户查询参考。

#### ● 故障诊断与返修

#### 1.2 关联文档

包括整机工作原理介绍、故障判断和解决方法、错误信息说明及返修方法。

#### ● 技术指标与测试方法

介绍了 6938A 地面微波着陆信号模拟器的产品特征和主要技术指标以及推荐用户使用的测试方法指导说明。

# 1.2 关联文档

6938A 地面微波着陆信号模拟器的产品文档包括:

● 用户手册

#### 用户手册

本手册详细介绍了仪器的功能和操作使用方法,包括:配置、测量和维护等信息。目的是:指导用户如何全面的理解产品功能特点及掌握常用的仪器测试方法。包含的主要章节是:

- 手册导航
- 概述
- 使用入门
- 操作指南
- 菜单
- 故障诊断与返修
- 技术指标与测试方法

# 2 概述

本章介绍了 6938A 地面微波着陆信号模拟器的主要性能特点、主要用途范围及主要技术指标。同时说明了如何正确操作仪器及用电安全等注意事项。

● 产品综述		3
--------	--	---

## 2.1 产品综述

6938A 地面微波着陆信号模拟器支持普通方位全周期模拟与高速方位全周期模拟,具有全波道微波着陆信号模拟、宽方位模拟-62°~62°、高速方位模拟-42°~42°、高精度俯仰模拟-1.5°~29.5°等特点,提供方位、高速方位、反方位、俯仰、基本数据字与辅助数据字等信号模拟功能。

6938A 地面微波着陆信号模拟器采用3U4槽PXI结构,由6939基带信号发生器、6939 射频信号发生器、6939 IQ调制器及6939功率控制器等四个模块组成,可提供全波道测试、多种工作模式测试、方位角模拟、俯仰角模拟及数据字模拟等功能,解决了微波着陆设备在科研、生产及维修保障过程中所需导航信号的模拟问题,满足各种测试中对微波着陆导航信号模拟的苛刻需求,提高了微波着陆设备的测试和维修效率。

•	产品特点	3
•	典型应用	4

#### 2.1.1 产品特点

#### 2.1.1.1 基本功能

6938A 地面微波着陆信号模拟器主要有以下功能:

- 1) 具备方位、高速方位、反方位模拟功能:
- 2) 具备仰角模拟功能;
- 3) 具备基本数据字、辅助数据字模拟功能;
- 4) 每一个基本数据字和辅助数据字的开关功能,以及校验位的可设置功能;
- 5) 具备多路径信号功能;
- 6) 具备更新率设置功能。

#### 2.1.1.2 高性能

- 1) 宽方位模拟-62°~62°;
- 2) 高速方位模拟-42°~42°;
- 3) 高精度俯仰模拟-1.5°~29.5°。

#### 2.1.2 典型应用

6938A 地面微波着陆信号模拟器与其它导航模拟器集成为近程导航与着陆设备综合测试系统,可提供全波道测试、多种工作模式测试、方位角模拟、高速方位模拟、俯仰角模拟及数据字模拟等功能,可广泛应用于微波着陆设备的科研、生产、试验、维修保障全过程。

## 2.2 安全使用指南

#### 请认真阅读并严格遵守以下注意事项!

我们将不遗余力的保证所有生产环节符合最新的安全标准,为用户提供最高安全保障。 我们的产品及其所用辅助性设备的设计与测试均符合相关安全标准,并且建立了质量保证体 系对产品质量进行监控,确保产品始终符合此类标准。为使设备状态保持完好,确保操作的 安全,请遵守本手册中所提出的注意事项。如有疑问,欢迎随时向我们进行咨询。

另外,正确的使用本产品也是您的责任。在开始使用本仪器之前,请仔细阅读并遵守安全说明。本产品适合在工业和实验室环境或现场测量使用,切记按照产品的限制条件正确使用,以免造成人员伤害或财产损害。如果产品使用不当或者不按要求使用,出现的问题将由您负责,我们将不负任何责任。因此,为了防止危险情况造成人身伤害或财产损坏,请务必遵守安全使用说明。请妥善保管基本安全说明和产品文档、并交付到最终用户手中。

ullet	安全标识	5
•	操作状态和位置	6
•	用电安全	6
•	操作注意事项	8
•	维护	8
•	运输	9
	废弃外理/环境保护	

# 2.2.1 安全标识

# 2.2.1.1 产品相关

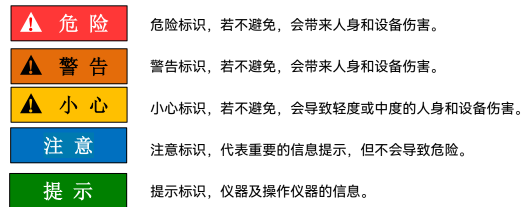
产品所用机箱上的安全警告标识如下 (表 2.1):

表2.1 产品安全标识

符号	意义	符号	意义
<u>^</u>	注意,特别提醒用户注意的信息。 提醒用户应注意的操作信息或说 明。	10	开/关 电源
18 kg	注意,搬运重型设备。	(1)	待机指示
<u> </u>	危险! 小心电击。	H	直流电(DC)
	警告! 小心表面热。	~	交流电(AC)
	防护导电端	R	直流/交流电(DC/AC)
_	地		仪器加固绝缘保护
	接地端		电池和蓄电池的EU标识。 具体说明请参考本节"2.2.8 废 弃处理/环境保护"中的第1项。
	注意,小心处理经典敏感器件。		单独收集电子器件的EU标识。 具体说明请参考本节"2.2.8 废 弃处理/环境保护"中的第2项。
	警告!辐射。 具体说明请参考本节"2.2.4 操 作注意事项"中的第7项。		

#### 2.2.1.2 手册相关

为提醒用户安全操作仪器及关注相关信息,产品手册中使用了以下安全警告标识,说明如下:



#### 2.2.2 操作状态和位置

#### 操作仪器前请注意:

- 1) 除非特别声明,6938A 地面微波着陆信号模拟器的操作环境需满足:平稳放置仪器,室内操作。操作仪器时所处的海拔高度最大不超过4600米,运输仪器时,海拔高度最大不超过4500米。实际供电电压允许在标注电压的±10%范围内变化,供电频率允许在标注频率的±5%范围内变化。
- 2) 除非特别声明,仪器未做过防水处理,请勿将仪器放置在有水的表面、车辆、橱柜和桌子等不固定及不满足载重条件的物品上。请将仪器稳妥放置并加固在结实的物品表面(例如:防静电工作台)。
- 3) 请勿将仪器放置在容易形成雾气的环境,例如在冷热交替的环境移动仪器,仪器上形成的水珠易引起电击等危害。
- 4) 请勿将仪器放置在散热的物品表面(例如:散热器)。操作环境温度不要超过产品相关指标说明部分,产品过热会导致电击、火灾等危险。
- 5) 请勿随便通过仪器外壳上的开口向仪器内部塞入任何物体,或者遮蔽仪器上的槽口或开口,因为它们的作用在于使仪器内部通风、防止仪器变得过热。

## 2.2.3 用电安全

#### 仪器的用电注意事项:

- 1) 仪器加电前,需保证机箱实际供电电压需与仪器标注的供电电压匹配。若机箱供电电压改变、需同步更换仪器保险丝型号。
- 2) 参照机箱后面板电源要求,采用三芯电源线,使用时保证电源地线可靠接地,浮地或接地不良都可能导致仪器被毁坏,甚至对操作人员造成伤害。
- 3) 请勿破坏电源线,否则会导致漏电,损坏仪器,甚至对操作人员造成伤害。若使用 外加电源线或接线板,使用前需检查以保证用电安全。
- 4) 若供电插座未提供开/关电开关,若需对机箱断电,可直接拔掉电源插头,为此需保证电源插头可方便的实现插拔。
- 5) 请勿使用损坏的电源线,仪器连接电源线前,需检查电源线的完整性和安全性,并合理放置电源线,避免人为因素带来的影响,例如:电源线过长绊倒操作人员。
- 6) 仪器需使用 TN/TT 电源网络,其保险丝最大额定电流 16A(若使用更大额定电流 的保险丝需与厂家商讨确定)。
- 7) 保持插座整洁干净,插头与插座应接触良好、插牢。
- 8) 插座与电源线不应过载, 否则会导致火灾或电击。
- 9) 若在电压 Vrms > 30 V 的电路中测试,为避免仪器损伤,应采取适当保护措施(例如:使用合适的测试仪器、加装保险丝、限定电流值、电隔离与绝缘等)。
- 10) 仪器需符合 IEC60950-1/EN60950-1 或 IEC61010-1/EN 61010-1 标准, 以满足连接 PC 机或工控机。
- 11) 除非经过特别允许, 不能随意打开机箱外壳以及屏蔽盒, 这样会暴露内部电路和器件, 引起不必要的损伤。
- 12) 若机箱需要固定在测试地点,那么首先需要具备资质的电工安装测试地点与仪器间的保护地线。
- 13) 采取合适的过载保护,以防过载电压(例如由闪电引起) 损伤仪器,或者带来人员伤害。
- 14) 机箱机壳打开时,不属于仪器内部的物体,不要放置在机箱内,否则容易引起短路, 损伤仪器,甚至带来人员伤害。
- 15)除非特别声明,机箱及模块未做过防水处理,因此模块不要接触液体,以防损伤仪器及模块,甚至带来人员伤害。
- 16) 仪器不要处于容易形成雾气的环境, 例如在冷热交替的环境移动仪器, 模块上形成的水珠易引起电击等危害。

#### 2.2.4 操作注意事项

- 1) 模块操作人员需要具备一定的专业技术知识,以及良好的心理素质,并具备一定的应急处理反映能力。
- 2) 移动或运输机箱及模块前,请参考本节"2.2.6 运输"的相关说明。
- 3) 模块生产过程中不可避免的使用可能会引起人员过敏的物质(例如:镍),若模块操作人员在操作过程中出现过敏症状(例如:皮疹、频繁打喷嚏、红眼或呼吸困难等),请及时就医查询原因,解决症状。
- 4) 拆卸模块做报废处理前,请参考本节"2.2.7 废弃处理/环境保护"的相关说明。
- 5) 射频类仪器会产生较高的电磁辐射,此时,孕妇和带有心脏起搏器的操作人员需要加以特别防护,若辐射程度较高,可采取相应措施移除辐射源以防人员伤害。
- 6) 若发生火灾, 损坏的仪器会释放有毒物质, 为此操作人员需具备合适的防护设备(例如: 防护面罩和防护衣), 以防万一。
- 7) 激光产品上需根据激光类别标识警告标志,因为激光的辐射特性及此类设备都具备高强度的电磁功率特性,会对人体产生伤害。若该产品集成了其它激光产品(例如: CD/DVD 光驱),为防止激光束对人体的伤害,除产品手册描述的设置和功能外,不会提供其他功能。
- 8) 机箱电磁兼容等级(符合 EN 55011/CISPR 11、EN 55022/CISPR 22 及 EN 55032/CISPR 32 标准)
  - A 级设备:

除住宅区和低压供电环境外,该设备均可使用。

注: A 级设备适用于工业操作环境,因其对住宅区产生无线通信扰动,为此操作人员需采取相关措施减少这种扰动影响。

— B级设备:

适用于住宅区和低压供电环境的设备。

#### 2.2.5 维护

- 只有授权的且经过专门技术培训的操作人员才可以打开仪器机箱。进行此类操作前, 需断开电源线的连接,以防损伤仪器,甚至人员伤害。
- 2) 仪器的修理、替换及维修时,需由厂家专门的电子工程师操作完成,且替换维修的部分需经过安全测试以保证产品的后续安全使用。

#### 2.2.6 运输

- 1) 若模块包装箱较重请小心搬放,必要时借助工具(例如:起重机)移动仪器,以免损伤身体。
- 2) 模块把手适用于插拔模块到机箱时使用,运输仪器时不能用于固定在运输设备上。 为防止财产和人身伤害,请按照厂家有关运输仪器的安全规定进行操作。
- 3) 在运输车辆上操作仪器,司机需小心驾驶保证运输安全,厂家不负责运输过程中的 突发事件。所以请勿在运输过程中使用仪器,且应做好加固防范措施,保证产品运 输安全。

#### 2.2.7 废弃处理/环境保护

- 1) 请勿将标注有电池或者蓄电池的设备随未分类垃圾一起处理, 应单独收集, 且在合适的收集地点或通过厂家的客户服务中心进行废弃处理。
- 2) 请勿将废弃的电子设备随未分类垃圾一起处理,应单独收集。厂家有权利和责任帮助最终用户处置废弃产品,需要时,请联系厂家的客户服务中心做相应处理以免破坏环境。
- 3) 产品或其内部器件进行机械或热再加工处理时,或许会释放有毒物质(重金属灰尘例如: 铅、铍、镍等),为此,需要经过特殊训练具备相关经验的技术人员进行拆卸,以免造成人身伤害。
- 4) 再加工过程中,产品释放出来的有毒物质或燃油,请参考生产厂家建议的安全操作规则,采用特定的方法进行处理,以免造成人身伤害。

# 3 使用入门

本章介绍了 6938A 地面微波着陆信号模拟器的使用前注意事项、常用基本测量方法等。 以便用户初步了解仪器本身和测量过程。该章节包含的内容与快速入门手册相关章节一致。

•	准备使用	11
•	前面板说明	20
•	基本测量方法	21
3.1 准	<b>挂备使用</b>	
•	操作前准备	11
•	例行维护	20

# 3.1.1 操作前准备

本章介绍了 6938A 地面微波着陆信号模拟器初次设置使用前的注意事项。

# ▲ 警告

#### 防止损伤仪器

为避免电击、火灾和人身伤害:

- ▶ 请勿擅自打开模块。
- ▶ 请勿试图拆开或改装本手册未说明的任何部分。若自行拆卸,可能会导致电磁屏蔽效能下降、模块内部件损坏等现象,影响产品可靠性。若产品处于保修期内,我方不再提供无偿维修。
- ▶ 认真阅读本手册"2.2 安全使用指南"章节中的相关内容,及下面的操作安全注意事项,同时还需注意数据页中涉及的有关特定操作环境要求。

# 注 意

#### 静电防护

注意工作场所的防静电措施,以避免对仪器带来的损害。具体请参考手册"2.2 安全使用指南"章节中的相关内容。

# 注意

#### 操作仪器时请注意:

不恰当的操作位置或测量设置会损伤仪器或其连接的仪器。仪器加电前请注意:

- 为保证风扇叶片未受阻及散热孔通畅, PXI 机箱距离墙壁至少 10cm, 并确保所有风扇通风口均畅通无阻;
- ▶ 保持仪器干燥;
- ▶ 平放、合理摆放仪器:
- ▶ 环境温度符合数据页中标注的要求;
- ▶ 端口输入信号功率符合标注范围;
- ▶ 信号输出端口正确连接,不要过载。

# 提示

#### 电磁干扰 (EMI) 的影响:

电磁干扰会影响测量结果, 为此:

- ▶ 选择合适的屏蔽电缆。例如,使用双屏蔽射频/网络连接电缆;
- ▶ 请及时关闭已打开且暂时不用的电缆连接端口或连接匹配负载到连接端口;
- 参考注意数据页中的电磁兼容(EMC)级别标注。

	开箱	12
•	环境要求	13
•	开/关电	14
•	正确使用连接器	16
•	用户检查	19

#### 3.1.1.1 开箱

#### 1) 外观检查

- **步骤 1.** 检查外包装箱和仪器防震包装是否破损, 若有破损保存外包装以备用, 并按照下面的步骤继续检查。
- 步骤 2. 开箱、检查模块和随箱物品是否有破损;
- 步骤 3. 按照表 3.1 仔细核对以上物品是否有误;
- 步骤 4. 若外包装破损、模块或随箱物品破损或有误, 严禁通电开机! 请根据封面中的

服务咨询热线与我所服务咨询中心联系,我们将根据情况迅速维修或调换。

# 注 意

搬移: 微波着陆模拟器为精密设备, 搬运时需要注意轻拿轻放。

#### 2) 型号确认

表 3.1 6938A 地面微波着陆信号模拟器随箱物品清单

名 称	数 量	功 能
主机:		
♦ 6938A	1	地面微波着陆信号模拟器
标配:		
◇ 用户说明书	1	_
◇ 装箱清单	1	_
◇ 产品合格证	1	_

#### 3.1.1.2 环境要求

6938A 地面微波着陆信号模拟器的操作场所应满足下面的环境要求:

#### 1) 操作环境

操作环境应满足下面的要求:

表 3.2 6938A 型操作环境要求

0°C ~ 50°C
23℃ ±5℃ (误差调整时允许温度偏差 <1℃)
<+29 °C 时,湿度计测量值范围: 20%~80% (未冷凝)
0~4,600 米

# 注 意

上述环境要求只针对仪器的操作环境因素,而不属于技术指标范围。

#### 2) 散热要求

为了保证仪器的工作环境温度在操作环境要求的温度范围内,应满足仪器具备充足的散热空间。

#### 3) 静电防护

静电对电子元器件和设备有极大的破坏性,通常我们使用两种防静电措施:导电桌垫与手腕组合;导电地垫与脚腕组合。两者同时使用时可提供良好的防静电保障。若单独使用,只有前者可以提供保障。为确保用户安全、防静电部件必须提供至少 1MΩ 的对地隔离电阻。

请正确应用以下防静电措施来减少静电损坏:

- ▶ 保证所有仪器正确接地, 防止静电生成:
- ▶ 将同轴电缆与仪器连接之前,应将电缆的内外导体分别与地短暂接触;
- ▶ 工作人员在接触接头、芯线或做任何装配操作以前,必须佩带防静电手腕或采取其他防静电措施。

# **▲** 警告

#### 电压范围

上述防静电措施不可用于超过 500V 电压的场合。

#### 3.1.1.3 开/关电

#### 1) 加电前注意事项

仪器加电前应注意检查如下事项:

#### a) 确认供电电源参数

请您在启动 6938A 地面微波着陆信号模拟器前请仔细查看所配备的 PXI 机箱的电源要求。建议使用交流稳压电源为机箱供电,避免电源噪声对微波着陆模拟器开正常工作的影响。

## 提示

#### 防止电源互扰

为防止由于多台设备之间通过电源产生相互干扰,特别是大功率设备产生的尖峰脉冲干扰对仪器硬件的毁坏,建议使用交流稳压电源为机箱供电。

#### b) 确认及连接电源线

PXI 机箱采用三芯电源线接口,符合国家安全标准。在仪器加电前,必须确认 PXI 机箱的电源线中的**保护地线已可靠接地**,浮地或接地不良都可能导致仪器被毁坏,甚至对操作人员造成伤害。严禁使用不带保护地的电源线。当接上合适电源插座时,电源线将仪器的机壳接地。电源线的额定电压值应大于等于 250V,额定电流应大于等于 6A。

仪器连接电源线时:

步骤 1. 确认工作电源线未损坏:

步骤 2. 使用电源线连接机箱后面板供电插头和接地良好的三芯电源插座。

# ▲ 警告

#### 接地

接地不良或接地错误很可能导致仪器损坏,甚至对人身造成伤害。在给 1 选 6 微波开关加电开机之前,一定要确保机箱地线与供电电源的地线良好接触。

请使用有保护地的电源插座。不要用外部电缆、电源线和不具有接地保护的自耦变压器代替接地保护线。如果一定需要使用自耦变压器,必须把公共端连接到电源接头的保护地上。

#### 2) 初次加电

仪器开/关电方法和注意事项如下:

#### a) 连接电源

初次加电前,请确认供电电源参数及电源线,具体可参考用户手册中的章节"3.1.1.3 加电前注意事项"部分。

#### b) 开/关电

#### i. 开机

- 步骤 1. 打开 PXI 机箱电源开关。
- 步骤 2. 启动 PXI 机箱电源, 机箱能正常启动。
- 步骤 3. 操作系统启动成功后, 手动运行微波着陆模拟器的程序, 显示主界面。

仪器进入可操作状态。

# 提示

#### 预热

微波着陆模拟器在冷启动时,为处于操作温度,需预热一段时间。测试指标时,仪器需 预热 0.5 小时。(具体请参考数据页中相关说明)。

#### ii. 关机

步骤 1. 关闭微波着陆模拟器软件后,关闭操作系统;

步骤 2. 关闭 PXI 机箱后面板电源开关,或者断开仪器电源连接。

仪器进入关机状态。

# 注意

#### 仪器断电

仪器在正常工作状态时,需要首先关闭微波着陆模拟器的程序,然后关闭操作系统。不 要直接操作后面板电源开关或直接断开与仪器的电源连接,否则,仪器不能进入正常的关机 状态,会损伤仪器,或丢失当前仪器状态/测量数据。请采用正确的方法关机。

#### c) 切断电源

非正常情况下,为了避免人身伤害,需要微波着陆模拟器紧急断电。此时,只需拔掉电源线(从交流电插座或从机箱后面板电源插座)。为此,操作仪器时应当预留足够的操作空间,以满足必要时直接切断电源的操作。

#### 3.1.1.4 正确使用连接器

在微波着陆模拟器进行各项测试过程中,经常会用到连接器,尽管校准件、测试电缆和 微波开关测量端口的连接器都是按照最高的标准进行设计制造,但是所有这些连接器的使用 寿命都是有限的。由于正常使用时不可避免的存在磨损,导致连接器的性能指标下降甚至不 能满足测量要求,因此正确的进行连接器的维护和测量连接不但可以获得精确的、可重复的 测量结果,还可以延长连接器的使用寿命,降低测量成本,在实际使用过程中需注意以下几 个方面:

#### 1) 连接器的检查

在进行连接器检查时,应该佩带防静电腕带,建议使用放大镜检查以下各项:

- a) 电镀的表面是否磨损,是否有深的划痕;
- b) 螺纹是否变形:
- c) 连接器的螺纹和接合表面上是否有金属微粒;
- d) 内导体是否弯曲、断裂:
- e) 连接器的螺套是否旋转不良。

# ▲ 小心

#### 连接器检查防止损坏仪器端口

任何已损坏的连接器即使在第一次测量连接时也可能损坏与之连接的良好连接器,为保护微波着陆模拟器本身的各个接口,在进行连接器操作前务必进行连接器的检查。

#### 2) 连接方法

测量连接前应该对连接器进行检查和清洁,确保连接器干净、无损。连接时应佩带防静电腕带,正确的连接方法和步骤如下:

**步骤 1.** 如图 3.1,对准两个互连器件的轴心,保证阳头连接器的插针同心地滑移进阴 头连接器的接插孔内。



图 3.1 互连器件的轴心在一条直线上

步骤 2. 如图 3.2,将两个连接器平直地移到一起,使它们能平滑接合,旋转连接器的螺套(注意不是旋转连接器本身)直至拧紧,连接过程中连接器间不能有相对的旋转运动。

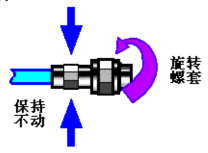


图 3.2 连接方法

**步骤 3.** 如图 3.3,使用力矩扳手拧紧完成最后的连接,注意力矩扳手不要超过起始的 折点,可使用辅助的扳手防止连接器转动。

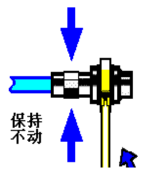


图 3.3 使用力矩扳手完成最后连接

#### 3) 断开连接的方法

步骤 1. 支撑住连接器以防对任何一个连接器施加扭曲、摇动或弯曲的力量;

步骤 2. 可使用一支开口扳手防止连接器主体旋转;

步骤 3. 利用另一支扳手拧松连接器的螺套;

步骤 4. 用手旋转连接器的螺套, 完成最后的断开连接;

步骤 5. 将两个连接器平直拉开分离。

#### 4) 力矩扳手的使用方法

力矩扳手的使用方法如图 3.4 所示,使用时应注意以下几点:

- ▶ 使用前确认力矩扳手的力矩设置正确:
- ▶ 加力之前确保力矩扳手和另一支扳手(用来支撑连接器或电缆)相互间夹角在 90° 以内:
- ▶ 轻抓住力矩扳手手柄的末端,在垂直于手柄的方向上加力直至达到扳手的折点。

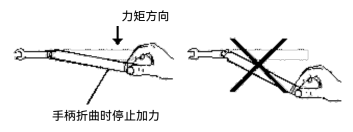


图 3.4 力矩扳手的使用方法

#### 5) 连接器的使用和保存

- a) 连接器不用时应加上保护护套;
- b) 不要将各种连接器、空气线和校准标准散乱的放在一个盒子内, 这是引起连接器损坏的一个最常见原因:
- c) 使连接器和分析仪保持相同的温度,用手握住连接器或用压缩空气清洁连接器都会显著改变其温度,应该等连接器的温度稳定下来后再使用它进行校准;
- d) 不要接触连接器的接合平面,皮肤的油脂和灰尘微粒很难从接合平面上去除;
- e) 不要将连接器的接触面向下放到坚硬的台面上,与任何坚硬的表面接触都可能损坏 连接器的电镀层和接合表面;
- f) 佩带防静电腕带并在接地的导电工作台垫上工作,这可以保护 1 选 6 微波开关和连接器免受静电释放的影响。

#### 6) 连接器的清洁

清洁连接器时应该佩带防静电腕带, 按以下步骤清洁连接器:

- a) 使用清洁的低压空气清除连接器螺纹和接合平面上的松散颗粒,对连接器进行彻底 检查,如果需要进一步的清洁处理,按以下步骤进行;
- b) 用异丙基酒精浸湿(但不浸透)不起毛的棉签;
- c) 使用棉签清除连接器接合表面和螺纹上的污物和碎屑。当清洁内表面时, 注意不要

对中心的内导体施加外力,不要使棉签的纤维留在连接器的中心导体上;

- d) 让酒精挥发, 然后使用压缩空气将表面吹干净;
- e) 检查连接器. 确认没有颗粒和残留物:
- f) 如果经过清洁后连接器的缺陷仍明显可见, 表明连接器可能已经损坏, 不应该再使用, 并在进行测量连接前确认连接器损坏的原因。

#### 7) 适配器的使用

当微波着陆模拟器的测量端口和使用的连接器类型不同时,必须使用适配器才能进行测量连接,另外即使微波着陆模拟器的测量端口和被测件端口的连接器类型相同,使用适配器也是一个不错的主意。这两种情况都可以保护测量端口,延长其使用寿命,降低维修成本。将适配器连接到微波着陆模拟器的测量端口前应对其进行仔细的检查和清洁,应该使用高质量的适配器,减小失配对测量精度的影响。

#### 8) 连接器的接合平面

微波测量中的一个重要概念是参考平面,对于微波着陆模拟器来说,它是所有测量的基准参考面。在进行校准时,参考平面被定义为测量端口和校准标准接合的平面,良好连接和校准取决于连接器间在接合面的各点上是否可以完全平直的接触。

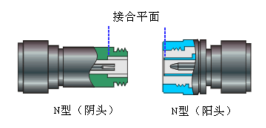


图 3.5 校准平面

#### 3.1.1.5 用户检查

6938A 地面微波着陆信号模拟器初次加电后,需要检查仪器是否工作正常,以备后续测量操作。

#### 软面板正常启动

启动软面板控制程序,模块能正常打开操作软面板。

将微波着陆模拟器开机并预热至少 30 分钟,信号分析仪接前面板射频输出端,完成测试仪器设置。如下设置仪器:

步骤 1. 启动微波着陆模拟器的软件, 进入软面板:

步骤 2. 操作软件界面,设置模拟器输出频率,设置信号分析仪中心频率与之相同,注

#### 3.2 前面板说明

意观测信号分析仪有无调制信号,若显示不正常,表明仪器工作不正常,此时,请根据本手册中的封面二或者 "6.3 返修方法"中提供的联系方式与我所服务咨询中心联系,我们将根据情况迅速维修或调换。

#### 3.1.2 例行维护

该节介绍了 6938A 地面微波着陆信号模拟器的日常维护方法。

•	清洁方法	20
•	测试端口维护	20

#### 3.1.2.1 清洁方法

清洁微波着陆模拟器前面板时,请按照下面的步骤操作:

- 步骤 1. 关机, 断开与 PXI 机箱连接的电源线;
- 步骤 2. 用干的或稍微湿润的软布轻轻擦拭表面。
- 步骤 3. 请勿使用化学清洁剂,例如:酒精、丙酮或可稀释的清洁剂等。

#### 3.1.2.2 测试端口维护

6938A地面微波着陆信号模拟器的前面板有2.92mm端口。若接头损伤或内部存在灰尘会影响射频波段测试结果,请按照下面的方法维护该类接头:

- ▶ 接头应远离灰尘,保持干净;
- ▶ 为防止静电泄露(ESD),不要直接接触接头表面;
- ▶ 不要使用损伤的接头:
- 请使用电吹风清洁接头,不要使用例如砂纸之类的工具研磨接头表面。

# 注 意

#### 端口阻抗匹配

6938A地面微波着陆信号模拟器的射频端口是50  $\Omega$  2.92mm型接头(阴头)。若连接不匹配阻抗连接器会损伤该接头。

## 3.2 前面板说明

该章节介绍了 6938A 地面微波着陆信号模拟器的前面板及操作界面的元素组成及其功能。

本节介绍了 6938A 地面微波着陆信号模拟器的前面板组成及功能, 前面板如下(图 3.6), 列项说明如表 3.3:

#### 3.3 基本测量方法

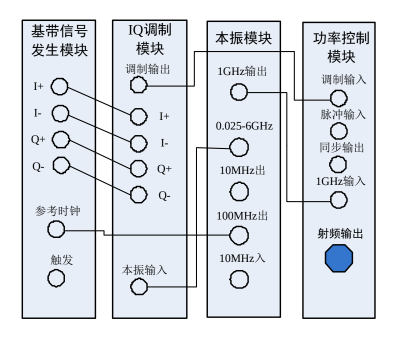


图 3.6 6938A 地面微波着陆信号模拟器前面板

微波着陆信号发生硬件方案由四个模块组成:基带信号发生模块、本振模块、I/Q 调制模块和功率控制模块。

## 3.3 基本测量方法

本节介绍了6938A地面微波着陆信号模拟器的基本设置和测量方法,包括:

#### 3.3.1 基本设置说明

本节介绍了 6938A 地面微波着陆信号模拟器的用户操作界面主要特征。

6938A 地面微波着陆信号模拟器的主要功能是模拟方位、高速方位、仰角、多径等导航信号,如图 3.7 所示。

#### 3.3 基本测量方法



图 3.7 6938A 地面微波着陆信号模拟器软件界面

#### 3.3.2 操作示例

本节通过示例按步骤详细介绍了 6938A 地面微波着陆信号模拟器的常用且重要的基本设置和功能,目的是使用户快速了解仪器的特点、掌握基本测量方法。

首先, 微波着陆模拟器按照下面的步骤完成操作前预准备工作:

步骤 1. 加电开机:

步骤 2. 进入系统后初始化设置;

**步骤 3.** 预热 10 分钟后:

步骤 4. 主界面无任何错误信息提示后,再开始下面的操作。

**基本的测量**, 主要包括: 通过操作微波着陆模拟器的软面板用户界面, 完成信号参数设置。

#### 【信号参数】设置操作

信号参数设置			基本数据字设置		辅助数据字设置		
	—开 <b>关</b> 状态—	——角度(°)——	─波束电平(dB)─	──波束宽度──	—右OCI—	─左OCI	后OCI
方位	∯ 并 ★	0.00	6.00	1° ▼	-4.00	-4.00	-4.00
仰角	₩ 并 关	3.00	6.00	1° 🔻			-4.00
反方位	∄ ↓ 美	<b>2</b> 0.0d	6.00	1° •	-4.00	-4.00	-4.00
多径	# 其 ■	0.00	-14.00	1° •			

图 3.8 6938A 地面微波着陆信号模拟器 DDM 设置软件界面

"开关状态"用于设置对应信号是否输出,开关为"开"时,灯为绿色,信号输出;为"关"时,灯为黑色,信号不输出。

"角度"用于设置方位信号、仰角信号、反方位信号或多径干扰信号的角度。各信号的 角度范围:

方位/高速方位: ±62.0°/±42.0°;

仰角: -1.5°~ 29.5°;

反方位: ±42.0°; 多径: ±62.0°。

"波束电平"设置波束电平(相对前导电平), 步进 1dB。

各信号的波束电平范围:

方位/高速方位:-3 dB ~ 13 dB;仰角:-3 dB ~ 13 dB;反方位:-3 dB ~ 13 dB;

多径: -14 dB ~ 13 dB。

"波束宽度"波束宽度是指扇形扫描波束的宽度,可选择宽度为  $0.5^{\circ}$ 、 $1^{\circ}$ 、 $2^{\circ}$ 、 $3^{\circ}$ 、 $4^{\circ}$ 、 $5^{\circ}$ ,默认值  $1.0^{\circ}$ 。

"右 OCI"设置方位或反方位信号的右 OCI 脉冲电平, 范围-4dB~7dB (相对于前导电平)。

"左 OCI"设置方位或反方位信号的左 OCI 脉冲电平,范围-4dB ~ 7dB(相对于前导电平)。

#### 4.1 传输通道特性操作指南

"后 OCI" 设置方位、仰角或反方位信号的后 OCI 脉冲电平, 范围-4dB ~ 7dB (相对于前导电平)。

# 4 操作指南

本章介绍了 6938A 地面微波着陆信号模拟器的操作方法,详细介绍了操作步骤。

•	传输通道特性操作指南	24
•	信号参数设置操作指南	25
•	基本数据字设置操作指南	27
•	辅助数据字设置操作指南	29

# 4.1 传输通道特性操作指南

传输通道特性设置区域如图 4-2 所示:



图 4.1 微波着陆模拟器传输通道特性设置界面

"频率 (MHz)"设置微波着陆通信频率,范围 5031 MHz~5090.7MHz。

"通道号"设置微波着陆波道号, 范围 500~699, 共 200 个波道。通道号与频率关联, 每个通道对应一个频率, 修改了通道号, 频率做相应的变化; 同样修改了频率, 通道号也做相应的变化。

"功率 (dBm)"设置微波着陆射频电平,范围-17~-110dBm, 1dB步进。

"同步信号"设置同步信号,入下图所示可以选择的同步信号类型有:不同步、方位信号、仰角信号、反方位信号、基本数据字、辅助数据字。同步信号的作用是设定多径干扰信号的关联信号,例如,设定同步信号为方位信号时,多径干扰信号就会出现在方位信号里。



图 4.2 同步信号选择

"更新率"选择同步信号的更新率,有六种更新率: 0、25、45、55、75 或 100 (%), 如下图所示:



图 4.3 更新率选择

开关是选择方位信号的模式、普通方位或高速方位。

"功率输出模式"如下图所示,可以选择调制功率输出和直通功率输出。调制功率输出模式下输出调制信号和载波信号;直通功率输出模式下只输出载波信号,用于测量载波信号功率。

#### 4.2 信号参数设置操作指南



图 4.4 功率输出模式选择

## 4.2 信号参数设置操作指南

微波着陆信号参数设置主要是对方位信号、仰角信号、反方位信号、多径干扰信号的开关状态、角度、波束电平、波束宽度、OCI等参数的设置。如下图所示:



图 4.5 信号参数设置面板

"开关状态"用于设置对应信号是否输出,开关为"开"时,灯为绿色,信号输出;为"关"时,灯为黑色,信号不输出。

"角度"用于设置方位信号、仰角信号、反方位信号或多径干扰信号的角度。各信号的 角度范围:

方位/高速方位: ±62.0°/±42.0°;

仰角: -1.5°~ 29.5°; 反方位: ±42.0°;

多径: ±62.0°。

"波束电平"设置波束电平(相对前导电平), 步进 1dB。

各信号的波束电平范围:

#### 4.3 基本数据字设置

方位/高速方位:-3 dB ~ 13 dB;仰角:-3 dB ~ 13 dB;反方位:-3 dB ~ 13 dB;多径:-14 dB ~ 13 dB.

"波束宽度"波束宽度是指扇形扫描波束的宽度,可选择宽度为 0.5°、1°、2°、3°、4°、5°, 默认值 1.0°, 如下图所示:

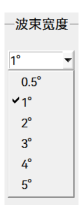


图 4.6 波束宽度选择

"右 OCI"设置方位或反方位信号的右 OCI 脉冲电平,范围-4dB~7dB(相对于前导电平)。

"左 OCI"设置方位或反方位信号的左 OCI 脉冲电平, 范围-4dB~7dB (相对于前导电平)。

"后 OCI" 设置方位、仰角或反方位信号的后 OCI 脉冲电平, 范围-4dB ~ 7dB (相对于前导电平)。

# 4.3 基本数据字设置

基本数据字有六个,每个数据字占 32 位,前 12 位是包含相应功能识别码的前导码,末 2 位是奇偶校验码,其余各位分成若干个数字信息段。数字信息包括接收机处理角度时所需要的数据,也包括用来修改或调整接收机输出量的数据。六个基本数据字的格式相同,不同的是功能识别码和数字信息段的分配及其包含的信息。如下图所示:

#### 4.3 基本数据字设置



图 4.7 基本数据字设置面板

六个基本数据字的复选框表示基本数据字的选择开关, 当选中时, 表示基本数据字可设置、可输出。

当选中某个基本数据字后,相应的基本数据字参数选项变为可用状态,其它未选中的基本数据字为灰色不可用状态。

1. 基本数据字 1 参数设置:

进场方位至跑道入口距离: 范围 0m~6300m, 步进 100m, 默认值 3000m。

进场方位比例覆盖区负极限: 范围 0°~62°, 步进 2°, 默认值 42°。

方位比例覆盖区正极限: :范围 0°~ 62°, 步进 2°, 默认值 42°。

余隙信号类型: 余隙引导信号形式。可选择 0 或 1 (0 为脉冲余隙引导信号; 1 为扫描余隙引导信号), 默认值 0。

奇偶校验:有四种可选择:OO、OE、EO或EE,默认为"EE"。

2. 基本数据字 2 参数设置:

最低下滑角: 范围 2.0°~14.7°, 步进 0.1°, 默认值 3.0°。

反方位状态: 可选择 0 或 1 (0 为功能不辐射, 或在测试中辐射的功能(对导航不可靠); 1 为在正常模式中发射的功能)、默认值 1。

DME 状态: 00 为 DME 应答器不工作或无效; 10 为仅指 IA 模式或 DME/N 有效; 01 为 FA 模式,标准 1,有效; 11 为 FA 模式,标准 2,有效,默认值 0。

进场方位状态:可选择 0 或 1 (0 为功能不辐射,或在测试中辐射的功能(对导航不可靠); 1 为在正常模式中发射的功能),默认值 1。

进场仰角状态:可选择 0 或 1 (0 为功能不辐射,或在测试中辐射的功能(对导航不可靠); 1 为在正常模式中发射的功能),默认值 1。

奇偶校验:有四种可选择:OO、OE、EO或EE, 默认为"EE"。

## 4.4 辅助数据字设置

### 3. 基本数据字 3 参数设置:

进场方位波束宽度: 范围 0.5°~4°, 步进 0.5°, 默认值 1.0°。

进场仰角波束宽度: 范围 0.5°~ 2.5°, 步进 0.5°, 默认值 1.0°。

DME 距离: 范围 0.0 ~ 6387.5 米, 步进 12.5 米, 默认值 0.0m。

奇偶校验:有四种可选择:OO、OE、EO或EE, 默认为"EE"。

4. 基本数据字 4 参数设置:

磁方位: 范围 0°~ 359°, 步进 1°, 默认值 180°。

反磁方位: 范围 0°~ 359°, 步进 1°, 默认值 0°。

奇偶校验:有四种可选择:OO、OE、EO或EE,默认为"EE"。

5. 基本数据字 5 参数设置:

反方位比例覆盖区负极限: 范围 0~42°, 步进 2°, 默认值 42°。

反方位比例覆盖区正极限: 范围 0~42°, 步进 2°, 默认值 42°。

反方位波束宽度: 范围 0.5°~ 4°, 步进 0.5°, 默认值 1.0°。

反方位状态: 可选择 0 或 1(0 为功能不辐射, 或在测试中辐射的功能(对导航不可靠);

1 为在正常模式中发射的功能),默认值 0。

奇偶校验:有四种可选择:OO、OE、EO或EE, 默认为"EE"。

6. 基本数据字 6 参数设置:

基本数据字 6 用于 MLS 地面设备识别,如果有反方位引导,那么在进场方位覆盖和反方位覆盖中都可发射数据。

字母 2 设置范围: A~Z, 默认值 M。

字母 3 设置范围: A~Z, 默认值 L。

字母 4 设置范围: A~Z, 默认值 S。

奇偶校验:有四种可选择:OO、OE、EO或EE, 默认为"EE"。

# 4.4 辅助数据字设置

辅助数据字包括那些由接收机接收并译码后,提供给其它设备使用的数据。辅助数据字分 A、B和C三部分,每部分最多可达 64 个字,每个字占 76 位;其中前 12 位是前导码,随后是 8 位地址码,中间部分是数字信息和字符信息。到目前为止只定义了 A部分 A1~A4的内容,如下图所示:

### 4.4 辅助数据字设置



图 4.8 辅助数据字设置面板

四个辅助数据字的复选框表示辅助数据字的选择开关, 当选中时, 表示辅助数据字可设置、可输出。

当选中某个辅助数据字后, 相应的辅助数据字参数选项变为可用状态, 其它未选中的辅助数据字为灰色不可用状态。

1. 辅助数据字 1 参数设置:

进场方位天线偏置: 范围-511米~511米, 步进1米。

进场方位天线到 MLS 数据点距离: 范围 0 米 ~ 8191 米, 步进 1 米。

进场方位同跑道中心线的对准: 范围-20.47°~ 20.47°, 步进 0.01°。

方位天线坐标系统:可选择0或1(0为圆锥形;1为平面形)。

奇偶校验:可以选择奇校验或偶校验,默认"偶校验"。

2. 辅助数据字 2 参数设置:

进场仰角天线偏置: 范围-511米~511米, 步进1米。

MLS 数据点到入口距离: 范围 0 米 ~ 1023 米, 步进 1 米。

进场仰角天线高度: 范围-6.3 米 ~ 6.3 米, 步进 0.1 米。

奇偶校验:可以选择奇校验或偶校验、默认"偶校验"。

3. 辅助数据字 3 参数设置:

DME 偏置: 范围-2047 米 ~ 2047 米, 步进 1 米。

DME 到 MLS 数据点距离: 范围-8191 米 ~ 8191 米, 步进 1 米。

奇偶校验:可以选择奇校验或偶校验,默认"偶校验"。

4. 辅助数据字 4 参数设置:

反方位天线偏置: 范围-511 米 ~ 511 米, 步进 1 米。

反方位到 MLS 数据点距离: 范围 0 米 ~ 2047 米, 步进 1 米。

## 5.1 菜单结构

反方位同跑道中心线的调整: 范围-20.47°~20.47°, 步进 0.01°。

奇偶校验:可以选择奇校验或偶校验,默认"偶校验"。

# 5 菜 单

6938A 地面微波着陆信号模拟器的菜单包括:文件、设置和帮助。下面将依次列出所有菜单结构及其详细菜单说明。

•	菜单结构	31
•	菜单说明	32

# 5.1 菜单结构

•	文件	31
•	设置	31

# 5.1.1 文件



图 5.1 文件设置

## 5.1.2设置



图 5.2 设置

### 5.2 菜单说明

# 5.2 菜单说明

本=	<mark>ተ</mark> ፈ	~纪	*	畄	而	
44	リノノ	50	苯	ᆍ	ᄴ	•

•	文件	32
•	设置	32

## 5.2.1 文件

按软面板按键【文件】,弹出退出,用于退出程序。

## 5.2.2 设置

按软面板按键【设置】,用于复位程序、模块选择。

# 5.3 集成说明

微波着陆信号模拟器提供了动态链接库、方便用户编程。模拟器的操作函数封装于

```
9214A.dll 动态库中, 下面介绍动态库中的操作函数。
//【函数名称】: MLS_Initiate
//【函数功能】: 微波着陆设备资源初始化
//【输入参数】:
        bSimulate:是否模拟状态,1处于模拟状态,0非模拟真实设备
//
//【输出参数】:
//
        pHandle:
              设备句柄
//【 返回值】: >=0 函数执行正确, <0 函数执行错误
//
ViStatus _VI_FUNC MLS_Initiate(ViBoolean bSimulate,ViSession *pHandle);
ViStatus _VI_FUNC MLS_Reset(ViSession pHandle);
//【函数名称】: MLS_Close
//【函数功能】: 设备关闭
//【输入参数】:
        pHandle: 设备句柄
//
```

```
//【输出参数】:
//【 返回值 】: >=0 函数执行正确, <0 函数执行错误
ViStatus _VI_FUNC MLS_Close (ViSession pHandle);
//【函数名称】: MLS SetWorkMode
//【函数功能】: 微波着陆模式设置
//【输入参数】:
//
         pHandle: 设备句柄
//【输出参数】:
//【返回值】: >=0函数执行正确, <0函数执行错误
ViStatus _VI_FUNC MLS_SetWorkMode (ViSession pHandle);
//【函数名称】: MLS_SetMlsWorkType
//【函数功能】: 微波着陆工作方式选择
//【输入参数】:
//
        pHandle: 设备句柄
//
        iMlsWorkType: 微波着陆工作方式, 0: 方位信号; 1: 仰角信号;
                     2: 基本数据字 1; 3: 基本数据字 2; 4: 基本数
//
据字 3; 5: 基本数据字 4; 6: 基本数据字 5; 7: 基本数据字 6;
//
                    8: 辅助数据字 1; 9:辅助数据字 2; 10:辅助数据
字 3; 11:辅助数据字 4; 12: 方位全周期信号;
//【 返回值】: >=0 函数执行正确, <0 函数执行错误
//
ViStatus _VI_FUNC MLS_SetMlsWorkType(ViSession pHandle,ViUInt32 iMlsWorkType);
//【函数名称】: MLS_SetAzSignal
//【函数功能】: 设置方位信号的基本参数
//【输入参数】:
//
        pHandle:设备句柄
        dAzAntenna1Amp: 方位天线 1 幅度设置, 范围-4~7dB, 最小单位 0.01dB
//
        dAzAntenna1Amp: 方位天线 2 幅度设置, 范围-4~7dB, 最小单位
//
```

```
0.01dB
//
            dAzBackOCIAmp: 方位后OCI幅度设置,范围-4~7dB,最小单位0.01dB
                          方位左 OCI 幅度设置, 范围-4~7dB, 最小单位 0.01dB
//
            dAzLeftOClAmp:
            dAzRightOClAmp: 方位右 OCI 幅度设置, 范围-4~7dB, 最小单位 0.01dB
//
                           方位往扫测试幅度设置,范围-4~7dB,最小单位
//
            dAzToTestAmp:
0.01dB
//
                          方位扫描角度设置,范围-62~62 度,最小单位 0.01
            dAzScanAngle:
度
//
            dAzScanAmp:
                           方位扫描幅度设置, 范围-3~13dB, 最小单位 0.01dB
                           方位返扫测试幅度设置,范围-4~7dB,最小单位
//
            dAzReTestAmp:
0.01dB
                           方位扫描波束宽度, 2-0 位, 分别为 0.5, 1, 2, 3,
//
            iAzBeamAngle:
4,5度,000表示0.5度
//【 返回值 】: >=0 函数执行正确, <0 函数执行错误
ViStatus _VI_FUNC MLS_SetAzSignal(ViSession pHandle,ViReal64 dAzAntenna1Amp,
ViReal64 dAzAntenna2Amp, ViReal64 dAzBackOClAmp, ViReal64
dAzLeftOClAmp,ViReal64
                      dAzRightOClAmp,ViReal64
                                             dAzToTestAmp,ViReal64
dAzScanAngle, ViReal64
                        dAzScanAmp,ViReal64
                                              dAzReTestAmp,ViUInt32
iAzBeamAngle);
//方位各参数设置函数
            dAzBackOCIAmp: 方位后OCI幅度设置,范围-4~7dB,最小单位0.01dB
//
ViStatus _VI_FUNC MLS_SetAzRROCI(ViSession pHandle, ViReal64 dAzBackOCIAmp);
            dAzLeftOCIAmp: 方位左 OCI 幅度设置, 范围-4~7dB, 最小单位 0.01dB
ViStatus _VI_FUNC MLS_SetAzLTOCI(ViSession pHandle, ViReal64 dAzLeftOCIAmp);
//
            dAzRightOCIAmp: 方位右 OCI 幅度设置,范围-4~7dB,最小单位 0.01dB
ViStatus _VI_FUNC MLS_SetAzRTOCI(ViSession pHandle, ViReal64 dAzRightOCIAmp);
                         方位扫描角度设置, 范围-62~62 度, 最小单位 0.01 度
//
          dAzScanAngle:
ViStatus _VI_FUNC MLS_SetAzAngle(ViSession pHandle, ViReal64 dAzScanAngle);
//
                           方位扫描幅度设置, 范围-3~13dB, 最小单位 0.01dB
            dAzScanAmp:
ViStatus _VI_FUNC MLS_SetAzLevel(ViSession pHandle, ViReal64 dAzScanAmp);
//
                           方位扫描波束宽度, 2-0 位, 分别为 0.5, 1, 2, 3,
            iAzBeamAngle:
4,5度,000表示0.5度
ViStatus
         _VI_FUNC
                   MLS_SetAzBeamWidth(ViSession
                                               pHandle,
                                                         ViUInt32
iAzBeamAngle);
```

```
iAzCondStatus : 方位开关, 0为"OFF", 1为"ON"模式
//
ViStatus
         _VI_FUNC
                    MLS_SetAzCondStatus(ViSession
                                                           ViUInt32
                                                pHandle,
iAzCondStatus):
            iAzShapeStatus: 波束形状, 0为"Norm", 1为"Half"模式
//
ViStatus
         VI FUNC
                    MLS_SetAzShapeStatus(ViSession
                                                pHandle,
                                                           ViUInt32
iAzShapeStatus);
//反方位各参数设置函数
                        反方位后 OCI 幅度设置, 范围-4~7dB, 最小单位 0.01dB
//
       dBazBackOCIAmp:
ViStatus
          VI FUNC
                     MLS SetBazRROCI(ViSession
                                                pHandle.
                                                           ViReal64
dBazBackOCIAmp);
          dBazLeftOClAmp: 反方位左 OCI 幅度设置,范围-4~7dB,最小单位 0.01dB
//
ViStatus VI FUNC MLS SetBazLTOCI(ViSession pHandle, ViReal64 dBazLeftOCIAmp);
//
          dBazRightOClAmp: 反方位右 OCl 幅度设置,范围-4~7dB,最小单位 0.01dB
ViStatus
                     MLS SetBazRTOCI(ViSession
          VI FUNC
                                                pHandle,
                                                          ViReal64
dBazRightOClAmp);
                      反方位扫描角度设置、范围-62~62度、最小单位 0.01度
//
      dBazScanAngle:
ViStatus _VI_FUNC MLS_SetBazAngle(ViSession pHandle, ViReal64 dBazScanAngle);
//
            dBazScanAmp:
                             反方位扫描幅度设置,范围-3~13dB,最小单位
0.01dB
ViStatus _VI_FUNC MLS_SetBazLevel(ViSession pHandle, ViReal64 dBazScanAmp);
//
            iBazBeamAngle:
                            反方位扫描波束宽度, 2-0 位, 分别为 0.5, 1, 2,
3, 4, 5度, 000表示 0.5度
ViStatus
         _VI_FUNC
                    MLS_SetBazBeamWidth(ViSession
                                                           ViUInt32
                                                 pHandle,
iBazBeamAngle);
//
            iBazCondStatus : 反方位开关, 0为"OFF", 1为"ON"模式
ViStatus
         VI FUNC
                    MLS_SetBazCondStatus(ViSession
                                                 pHandle,
                                                           ViUInt32
iBazCondStatus);
            iBazShapeStatus: 波束形状, 0为"Norm", 1为"Half"模式
//
ViStatus
         _VI_FUNC
                   MLS_SetBazShapeStatus(ViSession
                                                 pHandle,
                                                           ViUInt32
iBazShapeStatus);
//【函数名称】: MLS_SetElSignal
//【函数功能】: 设置仰角信号的基本参数
//【输入参数】:
```

```
//
            pHandle:设备句柄
//
             dElOCIAmp:
                            仰角 OCI 幅度设置, 范围-4~7dB, 最小单位 0.01dB
                            仰角暂停信号处理, 取值 0
//
             dElPauseAmp:
                     仰角扫描角度设置, 范围: -1.5~29.5 度, 最小单位 0.01 度
//
       dElScanAngle:
                            仰角扫描幅度设置, 范围: -3~13dB, 最小单位 0.01dB
//
             dElScanAmp:
//
             iElBeamAngle:
                           仰角扫描波束宽度, 2-0 位, 分别为 0.5, 1, 2, 3, 4,
5 度,000 表示 0.5 度
//【 返回值 】:>=0 函数执行正确,<0 函数执行错误
ViStatus VI FUNC MLS SetElSignal(ViSession pHandle, ViReal 64 dElOCIAmp, ViReal 64
dElPauseAmp, ViReal64 dElScanAngle, ViReal64 dElScanAmp, ViUInt32 iElBeamAngle);
//
             dElOCIAmp:
                            仰角 OCI 幅度设置, 范围-4~7dB, 最小单位 0.01dB
ViStatus _VI_FUNC MLS_SetEIRROCI(ViSession pHandle, ViReal64 dEIOCIAmp);
       dElScanAngle: 仰角扫描角度设置,范围: -1.5~29.5 度,最小单位 0.01 度
ViStatus _VI_FUNC MLS_SetElAngle(ViSession pHandle, ViReal64 dElScanAngle);
                            仰角扫描幅度设置, 范围: -3~13dB, 最小单位 0.01dB
//
             dElScanAmp:
ViStatus VI FUNC MLS SetElLevel(ViSession pHandle, ViReal64 dElScanAmp);
//
             iElBeamAngle:
                           仰角扫描波束宽度, 2-0 位, 分别为 0.5, 1, 2, 3, 4,
5 度,000 表示 0.5 度
ViStatus VI FUNC MLS SetElBeamWidth(ViSession pHandle, ViUInt32 iElBeamAngle);
            iElCondStatus: 仰角开关, 0为"OFF", 1为"ON"模式
//
ViStatus _VI_FUNC MLS_SetElCondStatus(ViSession pHandle, ViUInt32 iElCondStatus);
            iElShapeStatus: 波束形状, 0为"Norm", 1为"Half"模式
//
ViStatus
          _VI_FUNC
                     MLS_SetElShapeStatus(ViSession
                                                   pHandle,
                                                              ViUInt32
iElShapeStatus);
//
                       径多干扰扫描角度设置,范围-62~62 度,最小单位 0.01 度
       dMpScanAngle:
ViStatus _VI_FUNC MLS_SetMpAngle(ViSession pHandle, ViReal64 dMpScanAngle);
                        径多干扰扫描幅度设置,范围-3~13dB,最小单位 0.01dB
//
       dMpScanAmp:
ViStatus _VI_FUNC MLS_SetMpLevel(ViSession pHandle, ViReal64 dMpScanAmp);
//
             iMpBeamAngle:
                             径多干扰扫描波束宽度, 2-0 位, 分别为 0.5, 1, 2,
3, 4, 5度, 000表示 0.5度
                     MLS_SetMpBeamWidth(ViSession
ViStatus
         _VI_FUNC
                                                    pHandle,
                                                              ViUInt32
iMpBeamAngle);
//
            iMpCondStatus : 径多干扰开关, 0为"OFF", 1为"ON"模式
```

```
ViStatus
         VI FUNC
                   MLS SetMpCondStatus(ViSession
                                               pHandle,
                                                         ViUInt32
iMpCondStatus);
//
           iMpShapeStatus:波束形状, 0为"Norm", 1为"Half"模式, 2为"Clear"
ViStatus
         VI FUNC
                   MLS_SetMpShapeStatus(ViSession
                                               pHandle,
                                                         ViUInt32
iMpShapeStatus);
// dMpScanAmp:
                   径多干扰 Left 余隙幅度设置, 范围-3~13dB, 最小单位 0.01dB
ViStatus VI FUNC MLS SetMpLeftLevel(ViSession pHandle, ViReal64 dMpLeftAmp);
                  径多干扰 Right 余隙幅度设置, 范围-3~13dB, 最小单位 0.01dB
// dMpScanAmp:
ViStatus
         VI FUNC
                   MLS_SetMpRightLevel(ViSession
                                               pHandle,
                                                         ViReal64
dMpRightAmp);
                            径多干扰左右余隙角度设置, AZ:±01.00°to ±
            dMpClearAngle:
//
61.00°;HiAZ:±01.00°to ±41.00°;EL:N/A;BAZ:±01.00°to ±41.00°;FL:N/A
ViStatus
         VI FUNC
                   MLS SetMpClearAngle(ViSession
                                               pHandle,
                                                         ViReal64
dMpClearAngle);
//【函数名称】: MLS_BaseBandSetSyncFlag
//【函数功能】: Displays condition of sync. If sync is not active, field is blank
//【输入参数】:
//
                      同步信号类型, 0: 没有同步信号, 1: 方位信号, 2: 仰角
           iSyncFlag:
信号, 3: 反方位信号, 4: 拉平信号, 5: 多径信号
//【输出参数】:
//【 返回值】: >=0 函数执行正确, <0 函数执行错误
DLLEXPORT ViStatus _VI_FUNC MLS_SetSyncFlag (ViSession pHandle, ViInt32
iSyncFlag);
//【函数名称】: MLS_BaseBandSetUpdateRate
//【函数功能】: 设置更新率, 0表示"0", 1表示"25", 2表示"45", 3表示"75", 4表示"100"
     (%)
//【输入参数】:
                 0表示"0", 1表示"25", 2表示"45", 3表示"75", 4表示"100"(%)
   nUpdateRate :
//【输出参数】:
//【 返回值】: >=0 函数执行正确, <0 函数执行错误
```

//-----DLLEXPORT ViStatus \_VI\_FUNC MLS\_SetUpdateRate (ViSession pHandle, ViInt32 iUpdateRate); //设置基本数据字开关 // iBw1SwitchStatus : 基本数据字 1, 开关, 0 为"OFF", 1 为"ON"模式 ViStatus VI FUNC MLS SetBw1SwitchStatus(ViSession pHandle, ViUInt32 iBw1SwitchStatus): // iBw2SwitchStatus : 基本数据字 2, 开关, 0为"OFF", 1为"ON"模式 ViStatus \_VI\_FUNC MLS\_SetBw2SwitchStatus(ViSession pHandle, ViUInt32 iBw2SwitchStatus); iBw3SwitchStatus : 基本数据字 3, 开关, 0为"OFF", 1为"ON"模式 // VI FUNC MLS SetBw3SwitchStatus(ViSession pHandle, ViUInt32 ViStatus iBw3SwitchStatus); iBw4SwitchStatus : 基本数据字 4, 开关, 0为"OFF", 1为"ON"模式 ViStatus VI FUNC MLS\_SetBw4SwitchStatus(ViSession pHandle, ViUInt32 iBw4SwitchStatus): iBw5SwitchStatus : 基本数据字 5, 开关, 0为"OFF", 1为"ON"模式 // MLS\_SetBw5SwitchStatus(ViSession pHandle, ViStatus \_VI\_FUNC ViUInt32 iBw5SwitchStatus); // iBw6SwitchStatus : 基本数据字 6, 开关, 0为"OFF", 1为"ON"模式 ViStatus VI FUNC MLS SetBw6SwitchStatus(ViSession pHandle, iBw6SwitchStatus); //【函数名称】: MLS\_SetBaseWord1 //【函数功能】: 设置基本数据字 1 的基本参数 //【输入参数】: // pHandle:设备句柄

进场方位天线到门槛距离,范围: 0-300 米, 0-5 位

进场方位比例覆盖区负极限, 范围: 0-62 度, 6-10 位

// // iBw1AzDistance:

iBw1AzCoverMin:

```
//
   iBw1AzCoverMax:
                 进场方位比例覆盖区正极限,范围: 0-62 度, 11-15 位
//
         iBw1CreviceType:
                       余隙信号类型,0位
         iBw1Check:
                       奇偶校验, 2-3 位
//
//【 返回值】: >=0 函数执行正确, <0 函数执行错误
ViStatus _VI_FUNC MLS_SetBaseWord1(ViSession pHandle, ViInt32 iBw1AzDistance,
Vilnt32 iBw1AzCoverMin, Vilnt32 iBw1AzCoverMax, Vilnt32 iBw1CreviceType,Vilnt32
iBw1Check);
//【函数名称】: MLS SetBaseWord2
//【函数功能】: 设置基本数据字 2 的基本参数
//【输入参数】:
//
         pHandle:设备句柄
//
  dBw2ElMin:
                最低下滑道, 范围: 0-12.7 度, 最低分辨率 0.1 度, 0-6 位
                      反方位状态、7位
         iBw2BazStatus:
//
                      DME 状态,8-9 位
//
         iBw2DMEStatus:
         iBw2AzStatus:
                      进场方位状态, 10 位
//
//
         iBw2ElStatus:
                      进场仰角状态, 11 位
                       奇偶校验, 2-3 位
//
         iBw2Check:
//【 返回值】: >=0 函数执行正确, <0 函数执行错误
ViStatus _VI_FUNC MLS_SetBaseWord2(ViSession pHandle,ViReal32 fw2ElMin,ViInt32
iBw2BazStatus, Vilnt32 iBw2DMEStatus, Vilnt32
                                     iBw2AzStatus,ViInt32
iBw2ElStatus.ViInt32 iBw2Check):
//【函数名称】: MLS SetBaseWord3
//【函数功能】: 设置基本数据字 3 的基本参数
//【输入参数】:
//
         pHandle:设备句柄
              进场方位波束宽度、范围: 0.5-4 度、最低分辨率 0.5 度、0-2 位
// iBw3AzBeam:
// iBw3ElBeam:
            进场仰角波束宽度,范围: 0.5-4 度, 最低分辨率 0.5 度, 3-5 位
                      DME 距离,范围:0-6387.5 米,最低分辨率
//
         dBw3DMEDistance:
12.5 米, 6-14 位
         iBw1Check:
                       奇偶校验, 2-3 位
//【返回值】: >=0函数执行正确, <0函数执行错误
```

ViStatus \_VI\_FUNC MLS\_SetBaseWord3(ViSession pHandle,ViInt32 iBw3AzBeam, ViInt32 iBw3ElBeam, ViReal32 dBw3DMEDistance,ViInt32 iBw3Check);

```
//【函数名称】: MLS SetBaseWord4
//【函数功能】: 设置基本数据字 4 的基本参数
//【输入参数】:
//
         pHandle:设备句柄
//
         bw4MagnetismAz:
                         进场磁方位, 范围: 0-359 度, 最低分辨率 1
度.
//
                       进场反磁方位, 范围: 0-359 度, 最低分辨率 1
         bw4MagnetismBaz:
度,
//
         iBw4Check:
                        奇偶校验, 2-3 位
//【 返回值】: >=0 函数执行正确, <0 函数执行错误
ViStatus _VI_FUNC MLS_SetBaseWord4(ViSession pHandle,ViInt32 iBw4MagnetismAz,
Vilnt32 iBw4MagnetismBaz, Vilnt32 iBw4Check);
//【函数名称】: MLS_SetBaseWord5
//【函数功能】: 设置基本数据字 2 的基本参数
//【输入参数】:
//
         pHandle:设备句柄
//
         iBw5BazCoverMin:
                        反方位比例覆盖区负极限,范围: 0-42 度,最
低分辨率2度
//
         iBw5BazCoverMax:
                       反方位比例覆盖区正极限,范围: 0-42 度, 最低
分辨率2度
                    反方位波束宽度、范围: 0-4 度、最低分辨率 0.5 度
//
     iBw5BazBeam:
//
         iBw5BazStatus:
                        反方位状态
//
         iBw5Check:
                        奇偶校验
//【 返回值】: >=0 函数执行正确, <0 函数执行错误
ViStatus _VI_FUNC MLS_SetBaseWord5(ViSession pHandle,ViInt32 iBw5BazCoverMin,
Vilnt32 iBw5BazCoverMax, Vilnt32 iBw5BazBeam, Vilnt32 iBw5BazStatus, Vilnt32
iBw5Check);
//【函数名称】: MLS_SetBaseWord6
```

```
//【函数功能】: 设置基本数据字 6 的基本参数
//【输入参数】:
           pHandle:设备句柄
//
                           地面设备识别字母 2、范围: 26 个英文字母、
//
           iBw6Letter2:
                           地面设备识别字母 3、范围: 26 个英文字母、
//
           iBw6Letter3:
                          地面设备识别字母 4, 范围: 26 个英文字母,
//
           iBw6Letter4:
                           奇偶校验、2-3 位
//
           iBw6Check:
//【 返回值】: >=0 函数执行正确, <0 函数执行错误
ViStatus VI FUNC MLS SetBaseWord6(ViSession pHandle, ViInt32 iBw6Letter2,
Vilnt32 iBw6Letter3, Vilnt32 iBw6Letter4, Vilnt32 iBw6Check);
//设置辅助数据字开关
           iAD1SwitchStatus: 辅助数据字1, 开关, 0为"OFF", 1为"ON"模式
//
ViStatus VI FUNC MLS SetAD1SwitchStatus(ViSession pHandle, ViUInt32
iAD1SwitchStatus);
           iAD2SwitchStatus: 辅助数据字2, 开关, 0为"OFF", 1为"ON"模式
ViStatus VI FUNC
                 MLS_SetAD2SwitchStatus(ViSession pHandle, ViUInt32
iAD2SwitchStatus):
           iBw3SwitchStatus : 辅助数据字 3, 开关, 0为"OFF", 1为"ON"模式
//
                MLS_SetAD3SwitchStatus(ViSession pHandle,
ViStatus _VI_FUNC
                                                      ViUInt32
iAD3SwitchStatus);
//
           iAD4SwitchStatus : 辅助数据字 4, 开关, 0为"OFF", 1为"ON"模式
ViStatus
        VI FUNC MLS SetAD4SwitchStatus(ViSession pHandle, ViUInt32
iAD4SwitchStatus);
//【函数名称】: MLS_SetAssisWord1
//【函数功能】: 设置辅助数据字 1 的基本参数
//【输入参数】:
//
           pHandle:设备句柄
           iAw1AzOffset:
                             进场方位天线偏置,范围:米,
//
           iAw1AzMlsDistance: 进场方位台与 MLS 数据点距离, RS106 14-15
//
```

```
位,RS107 0-10 位
//
         iAw1AzAngle:
                       进场方位天线 0 度平面与跑道中心线的角度,
        iAw1AzCoor:
                         进场方位天线坐标系统,范围:
//
                        奇偶校验, 2-3 位
        iAw1Check:
//
//【返回值】: >=0函数执行正确, <0函数执行错误
MLS SetAssisWord1(ViSession
ViStatus
        VI FUNC
                                       pHandle,Vilnt32
iAw1AzOffset,ViInt32 iAw1AzMlsDistance, ViReal32 fAw1AzAngle,ViInt32
iAw1AzCoor,ViInt32 iAw1Check);
//【函数名称】: MLS_SetAssisWord2
//【函数功能】: 设置辅助数据字 2 的基本参数
//【输入参数】:
//
        pHandle:设备句柄
//
        iAw2ElOffset:
                       进场仰角天线偏置,范围:米, RS111 0-9 位
//
                           由跑道中心测量的 MLS 数据点到跑道入
        iAw2InMlsDistance:
口处距离,
//
        iAw2ElHeight: 仰角天线基准点的海拔高度,范围:
                        奇偶校验, 2-3 位
//
         iAw2Check:
//【 返回值】: >=0 函数执行正确, <0 函数执行错误
ViStatus _VI_FUNC MLS_SetAssisWord2(ViSession pHandle,ViInt32 iAw2ElOffset,
Vilnt32 iAw2InMlsDistance, ViReal32 iAw2ElHeight, Vilnt32 iAw2Check);
//【函数名称】: MLS_SetAssisWord3
//【函数功能】: 设置辅助数据字 3 的基本参数
//【输入参数】:
//
        pHandle:设备句柄
//
         iAw3DmeOffset: DME 偏置, 范围: 米,
         iAw3DmeMlsDistance: DME 到 MLS 数据点距离, 范围:, 高 6 位:
RS118 10-15 位, 低 6 位: RS119 0-5 位
         iAw3Check:
                       奇偶校验, 2-3 位
//
//【 返回值】: >=0 函数执行正确, <0 函数执行错误
ViStatus
        _VI_FUNC MLS_SetAssisWord3(ViSession
                                       pHandle,Vilnt32
iAw3DmeOffset,ViInt32 iAw3DmeMlsDistance,ViInt32 iAw3Check);
```

```
//【函数名称】: MLS_SetAssisWord4
//【函数功能】: 设置辅助数据字 4 的基本参数
//【输入参数】:
//
        pHandle:设备句柄
                  反方位天线偏置,范围:米
//
        iAw4BazOffset:
        iAw4BazMlsDistance:
                     反方位台到 MLS 数据点的最小距离,
//
                     反方位天线 0 度平面与跑道中心线的角度,
//
        iAw4BazAngle:
                      奇偶校验, 2-3 位
//
        iAw4Check:
//【 返回值】: >=0 函数执行正确, <0 函数执行错误
ViStatus _VI_FUNC MLS_SetAssisWord4(ViSession pHandle, ViInt32 iAw4BazOffset,
Vilnt32 iAw4BazMlsDistance, ViReal32 iAw4BazAngle, Vilnt32 iAw4Check);
//【函数名称】: MLS SetAzPeriod
//【函数功能】: 设置方位全信号周期的基本参数
//【输入参数】:
       pHandle:设备句柄
//【 返回值】: >=0 函数执行正确, <0 函数执行错误
ViStatus _VI_FUNC MLS_SetAzPeriod(ViSession pHandle);
//【函数名称】: MLS SetAzPeriod2
//【函数功能】: 设置方位全信号周期的基本参数
//【输入参数】:
       pHandle:设备句柄
//
       iAzMode: 0 普通 1 高速
//
//【 返回值】: >=0 函数执行正确, <0 函数执行错误
ViStatus _VI_FUNC MLS_SetAzPeriod2(ViSession pHandle, ViUInt32 iAzMode);
//【函数名称】: MLS_ChannelNumSet
//【函数功能】: 微波着陆波道号设置
//【输入参数】:
```

```
//
        pHandle:设备句柄
//
        去掉了 OutRef: 0 表示内参考, 1 表示外参考, 默认为 0, 一般不需修改。
        ChannelNum: 波道号,范围 500-699,不同波道号对应不同的频率值
//【 返回值】: >=0 函数执行正确, <0 函数执行错误
ViStatus _VI_FUNC MLS_ChannelNumSet(ViSession pHandle,ViUInt16 ChannelNum);
//【函数名称】: MLS_PowerSet
//【函数功能】: 微波着陆功率设置
//【输入参数】:
//
         pHandle:设备句柄
//
         dPowVal: 功率值,范围-110-0dBm
//
         ChannelNum: 波道号,范围 500-699,不同波道号对应不同的频率值
//
         CtrlType: 0表示直通, 1表示混频
//【 返回值】: >=0 函数执行正确, <0 函数执行错误
ViStatus _VI_FUNC MLS_PowerSet (ViSession pHandle,ViReal64 dPowVal,ViUInt16
ChannelNum, ViUInt16 CtrlType);
//【函数名称】: MLS_PowerSet
//【函数功能】: 微波着陆功率设置
//【输入参数】:
//
         pHandle:设备句柄
         dPowVal: 功率值, 范围-110-0dBm
//
         ChannelNum: 波道号,范围 500-699,不同波道号对应不同的频率值
//
         CtrlType: 0表示直通, 1表示调制
//【 返回值】: >=0 函数执行正确, <0 函数执行错误
ViStatus _VI_FUNC MLS_SetFreqPwr (ViSession pHandle,ViReal64 dPowVal,ViReal64
dFreqMHz,ViUInt16 CtrlType);
```

//根据波道号得到频率

ViReal64 \_VI\_FUNC MLS\_GetFreq(ViUInt16 channelNum);

ViInt32 \_VI\_FUNC MLS\_GetChanNum(ViReal64 freq);

//返回当前错误信息

ViString \_VI\_FUNC MLS\_StrErrMsg();

# 6 故障诊断与返修

本章将告诉您如何发现问题并接受售后服务。并说明 6938A 地面微波着陆信号模拟器 出错信息。

如果您购买的 6938A 地面微波着陆信号模拟器,在操作过程中遇到一些问题,或您需要购买微波着陆模拟器的相关部件或附件、将提供完善的售后服务。

通常情况下,产生问题的原因来自硬件、软件或用户使用不当,一旦出现问题请您及时与我们联系。如果您所购买的微波开关处于保修期,我们将按照保修单上的承诺对您的信号源进行免费维修;如果超过保修期,具体维修费用按照合同要求收取。

# 6.1 工作原理

为了便于用户了解 6938A 地面微波着陆信号模拟器的功能,更好的解决操作过程中遇到的问题,本节介绍微波着陆的基本工作原理及硬件原理框图。

微波着陆模拟器由微波着陆基带信号处理模块、微波着陆射频调制模块及着陆系统射频信号调理模块(共用)等3个模块组成,其功能是模拟产生微波着陆信号。

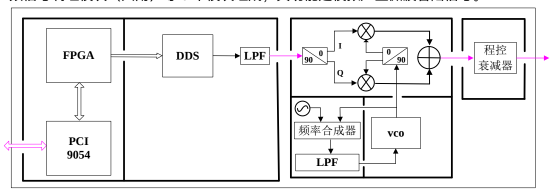


图 6.1 微波着陆模拟器工作原理示意图

该部分工作原理为: MLS 基带信号产生模块产生包含了航向角和下滑角信息的基带信号,基带信号通过同射频本振信号进行调制滤波,实现基带信息搬移到射频频段,再通过程

## 6.2 故障诊断与排除

控衰减器进行输出幅度的控制后送出。

## 6.2 故障诊断与排除

# 提示

### 故障诊断与指导

本部分是指导您当 6938A 地面微波着陆信号模拟器出现故障时如何进行简单的判断和处理,如果必要请您尽可能准确的把问题反馈给厂家,以便我们尽快为您解决。

### 6.2.1.1 PXI 机箱无法进入系统

如果屏幕不亮,请按下面所列步骤进行检查:检查PXI机箱220V电源输入是否正常,最大允许偏差220V±10%,如果太高或太低都可能使仪器不能正常工作。如果不正常,检查外部线路,找出故障,排除后,重新给仪器上电,开机。如果220V交流电输入正常,检查机箱背板电源输出是否正常,如不正常,检查机箱电源部分电路,找出故障并加以排除。如果正常,则可能是模块本身电源引起的,需返回厂家维修。

如电源正常,有可能是PXI接口通讯部分出现异常,检查模块及机箱的PXI接口接插件是否正常,请更换PXI机箱上的插槽再开机试验,如果故障依旧,则可能是模块本身接口通讯部分故障引起的,需返回厂家维修。

### 6.2.1.2 无法获取模块信息

检查模块是否插入机箱,然后通过设备管理器检查是否识别到模块设备且无叹号,驱动是否正确安装,如有问题关机后重新插拔模块并确保插牢,安装驱动,重启计算机。

### 6.2.1.3 Windows 启动异常

若 Windows 启动过程中出现蓝屏、启动当机、自动重启动的现象,请按照下面所列步骤进行检查:

- 1) 重新启动 1 选 6 微波开关, 若能够进入工作状态且该异常现象以后不再频繁出现, 则为 Windows 偶然性启动异常, 仪器可正常使用, 否则请进行下一步。
- 2) 关机,连接标准键盘。开机进 BIOS 设置界面,选择 Exit 选项卡中 Load Setup Defaults 选项,调用 BIOS 中的出厂配置,选择保存并重启后,若问题解决,则说明 BIOS 选项被更改。

## 6.2.2 信号无输出

请检查是否使用了管理员权限打开 6938A 地面微波着陆信号模拟器的软件。右键点击快捷方式,在"兼容性"选项卡下面的"特权等级"一栏,勾选"以管理员身份运行此程序"。

# 6.3 返修方法

•	联系我们	47
•	包装与邮寄	47

## 6.3.1 联系我们

若6938A地面微波着陆信号模拟器出现问题,首先观察错误信息并保存,分析可能的原因并参考章节"6.2 故障诊断与排除"中提供的方法,予以先期排查解决问题。若未解决,请根据下面的联系方式与我公司服务咨询中心联系并提供收集的错误信息,我们将以最快的速度协助您解决问题。

#### 联系方式:

免费客服电话: 800-868-7041

技术支持: 0532-86889847 86897262 传 真: 0532-86889056 86897258

网 址: <u>www.ceyear.com</u> 电子信箱: <u>eiqd@ceyear.com</u>

邮 编: 266555

地 址: 中国山东青岛经济技术开发区香江路98号

## 6.3.2 包装与邮寄

当您的 6938A 地面微波着陆信号模拟器出现难以解决的问题时,可通过电话或传真与我们联系。如果经联系确认需要返修时,请您用原包装材料和包装箱包装,并按下面的步骤

### 7.1 声明

### 进行包装:

- 1) 写一份有关微波着陆模拟器故障现象的详细说明,与微波着陆模拟器一同放入包装箱。
- 2) 用原包装材料将微波着陆模拟器包装好,以减少可能的损坏。
- 3) 在外包装纸箱四角摆放好衬垫,将仪器放入外包装箱。
- 4) 用胶带密封好包装箱口,并用尼龙带加固包装箱。
- 5) 在箱体上标明"易碎!勿碰!小心轻放!"字样。
- 6) 请按精密仪器进行托运。
- 7) 保留所有运输单据的副本。

# 注意

## 包装微波着陆模拟器需注意

使用其它材料包装微波着陆模拟器,可能会损坏仪器。禁止使用聚苯乙烯小球作为包装材料,它们一方面不能充分保护仪器,另一方面会被产生的静电吸入模块射频端口或电路板上,对仪器造成损坏。

# 提示

### 仪器的包装和运输

运输或者搬运本仪器时,请严格遵守章节"3.1.1 开箱"中描述的注意事项。

# 7 技术指标与测试方法

本章介绍 6938A 地面微波着陆信号模拟器的技术指标和主要测试方法。

•	产明	48
•	产品特征	49
•	技术指标	49
•	补充信息	50
•	性能特性测试	51

# 7.1 声明

除非特别声明, 所有的指标测试条件是: 温度范围是: 23°C ± 5°C, 开机半小时后。仪

7.2 产品特征

器补充信息是帮助用户更加了解仪器性能,而不属于技术指标范围内的信息。重要词条说明如下:

技术指标 (spec): 除非另行说明,已校准的仪器在 0°C 至 50°C 的工作温度范围内放置至少两小时,再经过 30 分钟预热之后,可保证性能;其中包括测量的不确定度。对于本文中的数据,如无另行说明均为技术指标。

**典型值 (typ):** 表示 80% 的仪器均可达到的典型性能,该数据并非保证数据,并且不包括测量过程中的不确定性因素,只在室温(约  $25^{\circ}$ C)条件下有效。

**额定值 (nom)**: 表示预期的平均性能、设计的性能特征或受限测试手段无法测试的性能,比如  $50 \Omega$  连接器等。标注为额定值的产品性能不包含在产品质量保证范围内,在室温 (大约  $25^{\circ}$ C)条件下测得。

测量值 (meas): 表示为了和预期性能进行比较,在设计阶段所测得的性能特征,比如幅度漂移随时间的变化。该数据并非保证数据,并且是在室温(约 25°C)条件下测得。

# 7.2 产品特征

 一般特性

 操作界面语言
 中文

 操作温度范围
 0°C ~ +50°C

 存储温度范围
 -40°C ~ +70°C

 海拔高度
 0 ~ 4600 m

 最大重量
 约 0.5kg

 外形尺寸(宽×高×深)
 (41±3) mm× (140±5) mm× (215±5) mm

表7.1 产品特征

# 7.3 技术指标

表7.2 产品主要技术指标

工作频率范围	5031 MHz ~ 5090.7MHz
工作频率精度	±1.0kHz
波道号	200 个(500~699)
波道间隔	300 kHz
电平范围	-117 ~ -17dBm
电平精度	±2.0dB
步进量	1dB
方位角参数	-62°~62°,以 0.01°为步进,精度±0.01°

## 7 技术指标与测试方法

高速方位参数	-42°~42°,以 0.01°为步进,精度±0.01°
反方位参数	-42°~42°,以 0.01°为步进,精度±0.01°
俯仰角参数	-1.5°~29.5°,以 0.01°为步进,精度±0.01°
波束宽度	0.5°,1°,2°,3°,4°,5°(±10%)(在-3dB 点测量)
波束电平	相对于前导电平在-3~13dB 间可调,步进量为 1dB
数据字	支持基本数据字 1~6 和辅助数据字 AD1~AD4

# 7.4 补充信息

•	射频端口	.50
•	<b>福田信</b> 自	50

# 7.4.1 射频端口

## 表7.3 射频端口

项目	指标
端口数量	1个

# 7.4.2 通用信息

•	前面板信息	50
•	FMC和安全	50

# 7.4.2.1 前面板信息

## 表7.4前面板端口

前面板端口		
射频输出端口	2.92mm (阴)	

# 7.4.2.3 EMC 和安全

## 7.5 性能特性测试

## 表7.5 EMC与安全

名 称	描述信息				
EMC					
国军标	电磁兼容性试验应符合 GJB 3947A-2009 中第 3.9.2 的相关规定。 RE102 10kHz~18GHz,电场辐射发射; RS103 10kHz~1GHz,电场辐射敏感度。 CE102 10kHz~10MHz,电源线传导发射; CS101 100Hz~50kHz,电源线传导敏感度; CS114 10kHz~400MHz,电缆束注入传导敏感度;				
环境					
X	该产品遵守WEEE(2002/96/EC)标注的规定。 附注信息表明该电子产品不能作为室内垃圾丢弃。 产品类别:参考WEEE规定附录I中的仪器类型,该产品属于"监测与控制仪器" 类型。 请不要将该产品作为室内垃圾丢弃。请联系当地办事处获取相关联系方式及 具体的处理方法。				

# 7.5 性能特性测试

•	推荐测试方法	51
•	性能特性测试记录表	58
•	性能特性测试推荐仪器	59

## 7.5.1 推荐测试方法

## 7.5.1.1 频率范围测试

## a)项目说明

频率范围即MLS内场模拟器能提供合格信号的频率范围,通常用其上、下限频率说明。 本测试是验证MLS内场模拟器的频率范围是否合格。

b) 测试设备及测试框图

测试设备:

信号分析仪FSW13

1台

测试框图:



图7.1 频率范围的测试

### c) 测试步骤

- 1) 按图7.1, 将MLS内场模拟器的射频输出接口及同步输出接口连接到信号分析仪。
- 2) 开机, 预热至少30min。
- 3) 进入载波输出界面,设置MLS内场模拟器功率电平-17dBm。
- 4)设置MLS内场模拟器的波道号为500,即下限频率,直接用信号分析仪测试频率是否在5031MHz±12kHz范围内,记录测量结果。
- 5)设置MLS内场模拟器的波道号为699,即上限频率5090.7MHz,直接用信号分析仪测试频率是否在5090.7MHz±12kHz范围内,记录测量结果。
- d)测试记录与数据处理

将记录测量结果汇总在《外观与结构、功能、性能测试记录表》。

## 7.5.1.2 频率精度、波道数、波道间隔测试

a) 项目说明

本测试是验证MLS内场模拟器的频率精度、波道数、波道间隔是否合格。

b) 测试设备

信号分析仪FSW13 1台

- c) 测试步骤
  - 1) 按图7.1, 将MLS内场模拟器的射频输出接口及同步输出接口连接到信号分析仪。
  - 2) 开机、预热至少30min。
  - 3) 进入载波输出界面,设置MLS内场模拟器功率电平-20dBm。
- 4)设置MLS内场模拟器的波道号为500,即频率值5031MHz,直接用信号分析仪测量输出频率。
- 5) 增加或减少一个波道号, 确认当前频率是否在前一个频率值上增加或减少了0.3MHz ±1.0kHz,
  - 6) 在其它波道号上重复5) 条, 记录测量结果。
- d)测试记录与数据处理

将记录测量结果汇总在《外观与结构、功能、性能测试记录表》。

#### 7.5.1.3 射频输出功率范围测试

a) 项目说明

7.5 性能特性测试

本次测试是验证MLS内场模拟器功率范围是否满足指标要求。MLS内场模拟器最大输入信号功率为-17dBm,最小输入信号功率为-122dBm。

### b) 测试设备

信号分析仪FSW13 1台

- c) 测试步骤
  - 1) 按图7.1, 将MLS内场模拟器的射频输出接口及同步输出接口连接到信号分析仪。
  - 2) 开机、预热至少30min。
  - 3) 进入载波输出界面、设置MLS内场模拟器波道号600(即5061MHz)。
  - 4)设置MLS内场模拟器输出功率为-17dBm。
  - 5) 设置信号分析仪频率: 5061MHz, 读出信号分析仪的功率值, 记录测量结果。
  - 6)设置MLS内场模拟器输出功率为-122dBm。
  - 7) 设置信号分析仪频率: 5061MHz, 读出信号分析仪的功率值, 记录测量结果。
- d) 测试记录和数据处理

将记录测量结果汇总在《外观与结构、功能、性能测试记录表》。

## 7.5.1.4 带内杂波抑制测试

a) 项目说明

本测试是验证MLS内场模拟器的带内杂波抑制是否合格。

b) 测试设备

信号分析仪FSW13

1台

- c) 测试步骤
  - 1)按图7.1、将MLS内场模拟器的射频输出接口及同步输出接口连接到信号分析仪。
  - 2) 开机、预热至少30min。
- 3) 进入载波输出界面,设置MLS内场模拟器波道号600(即5061MHz),输出功率为-17dBm。
  - 4)设置信号分析仪中心频率5061MHz, 带宽3MHz。
  - 5) 记录信号分析仪中心频率峰值功率,记录0.3至1.2MHz带宽范围内功率最大值。
  - 6) 设置信号分析仪中心频率5061MHz, 带宽62MHz。
  - 7) 记录信号分析仪中心频率峰值功率,记录1.2至30MHz带宽范围内功率最大值。
- d) 测试记录和数据处理

计算中心频率峰值功率与带宽范围内功率最大值的差值,将结果汇总在《外观与结构、功能、性能测试记录表》。

## 7.5.1.5 主路径波束角度范围测试

## 7.5.1.5.1 角度范围测试

a) 项目说明

本次测试是验证MLS内场模拟器方位、高速方位、仰角、反方位四种波束角度范围是否满足指标要求。微波着陆方位角度范围是-62°~+62°、高速方位角度范围是-42°~+42°、仰角角度范围是-1.5°~+29.5°、反方位角度范围是-41°~+41°。

### b) 测试设备

信号分析仪FSW13

1台

- c) 测试步骤
  - 1) 按图7.1, 将MLS内场模拟器的射频输出接口及同步输出接口连接到信号分析仪。
  - 2) 开机, 预热至少30min。
  - 3) 设置MLS内场模拟器波道号为600(5061MHz) 输出功率为-17dBm。
  - 4)设置MLS内场模拟器的方位角为-62°,设置同步信号为方位(AZ)。
  - 5) 用分析仪采集到一个周期的波形,测量往扫描脉冲和返扫描脉冲之间的时间间隔 (ms). 记录测量结果。
    - 6)设置MLS内场模拟器的方位角为+62°,设置同步信号为方位(AZ)。
  - 7) 用分析仪采集到一个周期的波形,测量往扫描脉冲和返扫描脉冲之间的时间间隔 (ms),记录测量结果。
- 8) 依照步骤4~7, 依次测量高速方位、仰角、反方位往扫描脉冲和返扫描脉冲之间的时间间隔、记录测量结果。
- d)测试记录和数据处理

根据公式 , 计算出微波着陆方位角度, 记录计算结果; 根据公式 , 计算出微波着陆高速方位、反方位角度, 记录计算结果; 根据公式 , 计算出微波着陆仰角角度, 记录计算结果; 将记录测量结果汇总在《外观与结构、功能、性能测试记录表》。

### 7.5.1.5.2 角度精度测试

a) 项目说明

本次测试是验证MLS内场模拟器方位、高速方位、仰角、反方位角度精度是否满足指标要求。

b) 测试设备

信号分析仪FSW13

- c)测试步骤
  - 1)按图1,将MLS内场模拟器的射频输出接口及同步输出接口连接到信号分析仪。
  - 2) 开机、预热至少30min。
  - 3) 设置MLS内场模拟器波道号为600(5061MHz)输出功率为-17dBm。
  - 4) 设置MLS内场模拟器的方位角为-60°. 设置同步信号为方位(AZ)。
- 5)用分析仪观察波形,测量往扫描脉冲和返扫描脉冲之间的时间间隔 (ms),记录测量结果。
- 6) 依次设置MLS内场模拟器的方位角为-40°、0°、+40°、60°, 用分析仪采集到一个周期的波形, 测量往扫描脉冲和返扫描脉冲之间的时间间隔 (ms), 记录测量结果。

7.5 性能特性测试

- 7) 依照步骤4~6, 依次测量高速方位、仰角、反方位往扫描脉冲和返扫描脉冲之间的时间间隔、记录测量结果。
- d) 测试记录和数据处理

根据公式 ,计算出微波着陆方位角度,记录计算结果;根据公式 ,计算出微波着陆高速方位、反方位角度,记录计算结果;根据公式 ,计算出微波着陆仰角角度,记录计算结果;将测量结果汇总在《外观与结构、功能、性能测试记录表》。

### 7.5.1.6 主路径波束特性测试

### 7.5.1.6.1 波束电平范围测试

a) 项目说明

本次测试是验证MLS内场模拟器主路径波束电平范围是否满足指标要求。

b) 测试设备及测试框图

信号分析仪FSW13

1台

- c) 测试步骤
  - 1)按图1,将MLS内场模拟器的射频输出接口及同步输出接口连接到信号分析仪。
  - 2) 开机、预热至少30min。
  - 3) 设置MLS内场模拟器波道号600 (即5061MHz), 输出功率为-17dBm。
  - 4)设置信号分析仪中心频率5061MHz,零扫宽。
  - 5)设置MLS内场模拟器的波束电平-3dB,设置同步信号为方位(AZ)。
  - 6) 记录信号分析仪中方位信号中的前导电平值及波束电平值。
  - 7) 设置MLS内场模拟器的波束电平13dB。
  - 8) 记录信号分析仪中方位信号中的前导电平值及波束电平值。
  - 9) 依照步骤5~8, 依次测量并记录高速方位、仰角、反方位前导电平值及波束电平值。
- d) 测试记录和数据处理

计算前导电平与波束电平的差值,将结果汇总在《外观与结构、功能、性能测试记录表》。

## 7.5.1.6.2 波束电平精度范围测试

a) 项目说明

本次测试是验证MLS内场模拟器波束电平精度是否满足指标要求。

b) 测试设备

信号分析仪FSW13

- c) 测试步骤
  - 1) 按图1, 将MLS内场模拟器的射频输出接口及同步输出接口连接到信号分析仪。
  - 2) 开机、预热至少30min。
  - 3) 设置MLS内场模拟器波道号600 (即5061MHz), 输出功率为-17dBm。
  - 4)设置信号分析仪中心频率5061MHz、零扫宽。
  - 5)设置MLS内场模拟器的波束电平0dB、设置同步信号为方位(AZ)。

- 6) 记录信号分析仪中方位信号中的前导电平值及波束电平值。
- 7) 依次设置MLS内场模拟器的波束电平5dB、10dB,记录信号分析仪中方位信号中的前导电平值及波束电平值。
  - 8) 依照步骤5~7, 依次测量并记录高速方位、仰角、反方位前导电平值及波束电平值。
- d) 测试记录和数据处理

计算前导电平与波束电平的差值,将结果汇总在《外观与结构、功能、性能测试记录表》。

### 7.5.1.7 OCI 脉冲 (右、左、后) 测试

## 7.5.1.7.1 OCI脉冲 (右、左、后) 宽度测试

a)测试项目说明

本次测试是验证微波着陆模拟器OCI脉冲宽度是否满足指标要求。

b)测试设备

信号分析仪FSW13

1台

- c) 测试步骤
  - 1)按图1,将MLS内场模拟器的射频输出接口及同步输出接口连接到信号分析仪。
  - 2) 开机、预热至少30min。
  - 3)设置微波着陆模拟器波道号为600(5061MHz)输出功率为-17dBm。
- 4)设置微波着陆模拟器的方位右、左、后OCI电平为0dB、3dB、6dB,设置同步信号为方位(AZ)。
- 5)用分析仪采集到一个周期的波形,分别测量右、左、后OCI脉冲宽度,记录测量结果。
- 8) 依照步骤4-5, 依次测量高速方位、仰角、反方位的右、左、后OCI脉冲宽度, 记录测量结果。
- d) 测试记录和数据处理

将测量结果汇总在《外观与结构、功能、性能测试记录表》。

## 7.5.1.7.2 OCI脉冲 (右、左、后) 电平范围测试

a) 测试说明

本次测试是验证微波着陆模拟器OCI脉冲电平范围是否满足指标要求。

b) 测试设备

信号分析仪FSW13

- c) 测试步骤
  - 按图1、将MLS内场模拟器的射频输出接口及同步输出接口连接到信号分析仪。
  - 2) 开机, 预热至少30min。
  - 3)设置微波着陆模拟器波道号600(即5061MHz)、输出功率为-17dBm。
  - 4)设置频谱分析仪中心频率5061MHz,零扫宽。
- 5)设置微波着陆模拟器的方位信号右、左、后OCI脉冲电平-4dB,设置同步信号为方位(AZ)。

7.5 性能特性测试

- 6) 记录频谱分析仪中方位信号右、左、后OCI脉冲电平值。
- 7) 设置微波着陆模拟器方位信号右、左、后OCI脉冲电平7dB。
- 8) 记录频谱分析仪中方位信号右、左、后OCI脉冲电平值。
- 9) 依照步骤5-8, 依次测量并记录高速方位、反方位的右、左、后OCI脉冲电平值, 测量并记录仰角的后OCI脉冲电平值。
- d)测试记录和数据处理

将测量结果汇总在《外观与结构、功能、性能测试记录表》。

## 7.5.1.7.3 OCI脉冲(右、左、后)电平精度测试

a) 测试说明

本次测试是验证微波着陆模拟器OCI脉冲电平精度是否满足指标要求。

b) 测试设备

信号分析仪FSW13

1台

- c) 测试步骤
  - 1) 按图1, 将MLS内场模拟器的射频输出接口及同步输出接口连接到信号分析仪。
  - 2) 开机, 预热至少30min。
  - 3)设置微波着陆模拟器波道号600(即5061MHz),输出功率为-17dBm。
  - 4)设置频谱分析仪中心频率5061MHz,零扫宽。
- 5)设置微波着陆模拟器的方位信号右、左、后OCI脉冲电平-2dB,设置同步信号为方位(AZ)。
  - 6) 记录频谱分析仪中方位信号右、左、后OCI脉冲电平值。
  - 7) 依次设置微波着陆模拟器方位信号右、左、后OCI脉冲电平0dB、3 dB、6 dB。
  - 8) 记录频谱分析仪中方位信号右、左、后OCI脉冲电平值。
- 9) 依照步骤5-8,依次测量并记录高速方位、反方位的右、左、后OCI脉冲电平值,测量并记录仰角的后OCI脉冲电平值。
- d)测试记录和数据处理

将测量结果汇总在《外观与结构、功能、性能测试记录表》。

### 7.5.1.8 多路径波束特性测试

a) 项目说明

本次测试是验证MLS内场模拟器多路径波束特性是否满足指标要求。

b) 测试设备

信号分析仪FSW13

- c) 测试步骤
  - 1) 按图1, 将MLS内场模拟器的射频输出接口及同步输出接口连接到信号分析仪。
  - 2) 开机、预热至少30min。
  - 3)设置MLS内场模拟器波道号为600(5061MHz)输出功率为-17dBm。
  - 4)设置MLS内场模拟器的多路径方位角为-60°、设置同步信号为方位(AZ)。

#### 7 技术指标与测试方法

- 5) 用分析仪采集到一个周期的波形,测量往扫描脉冲和返扫描脉冲之间的时间间隔 (ms),记录测量结果。
  - 6)设置MLS内场模拟器的方位角为+60°,设置同步信号为方位(AZ)。
- 7) 用分析仪采集到一个周期的波形,测量往扫描脉冲和返扫描脉冲之间的时间间隔 (ms),记录测量结果。
  - 8) 按图4, 将MLS内场模拟器的射频输出接口及同步输出接口连接到信号分析仪。
  - 9) 设置MLS内场模拟器波道号600 (即5061MHz),输出功率为-17dBm。
  - 10)设置信号分析仪中心频率5061MHz,零扫宽。
  - 11)设置MLS内场模拟器的波束电平-14dB,设置同步信号为方位(AZ)。
  - 12) 记录信号分析仪中方位信号中的前导电平值及波束电平值。
  - 13) 设置MLS内场模拟器的波束电平13dB。
  - 14) 记录信号分析仪中方位信号中的前导电平值及波束电平值。

## d) 测试记录和数据处理

根据公式 , 计算出微波着陆方位角度, 记录计算结果; 将记录测量结果汇总在《外观与结构、功能、性能测试记录表》。

## 7.5.2 性能特性测试记录表

表 7.6 外观与结构、功能、性能测试记录表

序号	测试项目 单位		单位	标准要求			测试结果
1	外观 /		/	外观整洁,表面无锈蚀、霉斑、污迹、镀涂层剥落及明显的划痕、 毛刺;塑料件无起泡、开裂、变形;文字、符号、标志和各种显示清晰、牢固。结构件及控制件完整,无机械损伤。			
	ᅭ	频率范围	MHz	下限 上限	5031.000±0.012 5090.700±0.012		
2	频率	频率精度	kHz	±1.0			
	半	波道数	/	200			
		波道间隔	MHz	0.300±0.001			
3 射频输出功率		<i>陆t</i> 会山 τ5 🕏	dBm	下限	-122.0±2.0		
3	别	频输出功率	abm	上限	-17.0±2.0		
		带内杂波	40-	±300kHz~±1.2MHz	≤-45		
	频	抑制	dBc	±1.2MHz~边带±30MHz	≤-65		
4	谱	谱		5120MHz~5250MHz	≤-50		
4	特	带外杂波	dBm	50kHz~12.4GHz,			
	性	信号抑制		5000MHz~5250MHz 除	≤-35		
				外			
_	主	A 在共田	0	÷.	下限	-62.000±0.005	
5	路	角度范围		方位	上限	62.000±0.005	

## 7.5 性能特性测试

序号		测试项目	单位	<u>ī</u>	杨		准要求		
	径			= \+ + 4		下限	-42.	.000±0.005	
	特			高速方位		上限	42.0	000±0.005	
	性			ICD 47		下限 -1.500±0.005			
				仰角		上限	29.5	600±0.005	
						下限	-41.	.000±0.005	
				反方位		上限	41.0	00±0.005	
			/	\	在 0.5°、1°、2°	°、3°、4°、	5° (±	10%)中选择,	
				波束宽度	在波束-3dB 处	测得			
			dB	\_ <del></del>	下限			-3±1	
		波束特性		波束电平	上限			13±1	
	主		/		在旁瓣填充区的	9中部,旁	瓣电平	立比扫描波束电	
	路			旁瓣	平低 20dB± 1dB; 填充范围从前导末至扫描结			前导末至扫描结	
6	径				束(不含扫描休止期)				
	特 性	OCI 脉冲	μs	宽度	100±10				
	性	(左、右、	40	фπ	下限			-4±1	
		后)	dB	电平	上限			7±1	
		基本数据 字	/	所有的数值	f有的数值和奇偶性可以选择				
	多路径特性		o	方位		下阴	₹	-60±0.005	
						上阴	₹	60±0.005	
				高速方位		下阴	₹.	-40±0.005	
						上阳	₹	40±0.005	
_				(中角)     下限     -1±0.005       上限     20±0.005		下四	₹	-1±0.005	
7									
		波束宽度	/	在 0.5°、1°、	2°、3°、4°、5°	(±10%)	中选择		
				处测得					
		波束电平	dB	下限		-14	±2		
				上限		13±	:1		

# 7.5.3 性能特性测试推荐仪器

## 表 7.7 性能特性测试推荐仪器

序号	仪器名称	主要技术指标	推荐型号	
1	信号分析仪	频率范围:2Hz~13.6GHz;	FSW13	