

YD

中华人民共和国通信行业标准

YD 5197.2—2014

接入设备抗地震性能检测规范

第二部分 VSAT 卫星地球站设备

Specification for Seismic Test of Access Equipment
Part2 VSAT Satellite Earth Station Equipment

2014-05-06 发布

2014-07-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

中华人民共和国通信行业标准

接入设备抗地震性能检测规范
第二部分 VSAT 卫星地球站设备

Specification for Seismic Test of Access Equipment
Part2 VSAT Satellite Earth Station Equipment

YD 5197.2—2014

主管部门：工业和信息化部通信发展司
批准部门：中华人民共和国工业和信息化部
施行日期：2014 年 7 月 1 日

北京邮电大学出版社
2014 北京

中华人民共和国通信行业标准

接入设备抗地震性能检测规范

第二部分 VSAT 卫星地球站设备

YD 5197.2—2014

*

北京邮电大学出版社出版发行
北京厚诚则铭印刷科技有限公司印刷

*

850 mm×1 168 mm 1/32 印张 1.125 字数 25 千字

2014 年 7 月第 1 版 2014 年 7 月第 1 次印刷

印数:1—5 000 册

统一书号:155635·225 定价:11.00 元

版权归属工业和信息化部通信发展司及北京邮电大学出版社所有
任何单位和个人的侵权行为将被追究法律责任

中华人民共和国工业和信息化部

公 告

2014 年 第 32 号

工业和信息化部批准《不干胶标签印刷机》等 1208 项行业标准(标准编号、名称、主要内容及起始实施日期见附件 1),其中机械行业标准 471 项,汽车行业标准 32 项,船舶行业标准 70 项,航空行业标准 111 项,化工行业标准 137 项,冶金行业标准 69 项,建材行业标准 30 项,石化行业标准 14 项,有色金属行业标准 6 项,轻工行业标准 89 项,纺织行业标准 49 项,兵工民品行业标准 79 项,核行业标准 15 项,电子行业标准 2 项,通信行业标准 34 项。批准《锰硅合金(FeMn68Si16)》等 39 项冶金行业标准样品(标准样品目录及成分含量见附件 2)。

以上机械行业标准由机械工业出版社出版,汽车行业标准及化工、有色金属工程建设行业标准由中国计划出版社出版,船舶行业标准由中国船舶工业综合技术经济研究院组织出版,航空行业标准由中国航空综合技术研究所组织出版,化工行业标准由化工出版社出版,冶金行业标准由冶金工业出版社出版,建材行业标准由建材工业出版社出版,石化行业标准由中国石化出版社出版,轻

工行业标准由中国轻工业出版社出版,纺织行业标准由中国标准出版社出版,兵工民品行业标准由中国兵器工业标准化研究所组织出版,核行业标准由核工业标准化研究所组织出版,电子行业标准由工业和信息化部电子工业标准化研究院组织出版,通信行业标准由人民邮电出版社出版、通信工程建设行业标准由北京邮电大学出版社出版。

附件: 1. 1208 项行业标准编号、名称、主要内容等一览表(略)
2. 39 项冶金行业标准样品目录及成分含量(略)

工业和信息化部
2014 年 5 月 6 日

前 言

本规范是根据工业和信息化部“关于 2010 年通信工程建设标准编制计划的通知”（工信厅通[2010]47 号）的要求，在广泛征求各方意见的基础上，编制《接入设备抗地震性能检测规范 第二部分 VSAT 卫星地球站设备》。

本规范主要内容包括总则、被测设备组成及要求、VSAT 卫星地球站设备的抗地震技术性能检测，评估标准等。

本规范中以黑体字标志的 1.0.2 条、1.0.5 条、5.0.1 条、5.0.2 条为强制性条文，必须严格执行。

本规范由工业和信息化部通信发展司负责解释、监督执行。本规范在使用过程中，如有需要补充或修改的内容，请与部通信发展司联系，并将补充或修改意见寄部通信发展司（地址：北京市西长安街 13 号，邮编：100804）。

主编单位：保定泰尔通信设备抗震研究所

工业和信息化部电信研究院

主要起草人：刘玲威 李莉莉 赵冬丽 李皓琰

目 次

1	总则	1
2	术语和符号	2
3	被测设备组成及要求	4
4	VSAT 卫星地球站设备抗地震技术性能检测	5
4.1	天线机械性能	5
4.2	天线控制功能	6
4.3	天线接收方向图	9
4.4	传输性能	11
5	评估标准	13
附录 A	本规范用词说明	14
表 B	VSAT 卫星地球站设备抗地震技术性能检测表	15
引用标准名录	17
条文说明	19

1 总 则

1.0.1 为提高电信网络的抗震防灾能力,保障电信网络的安全性和可靠性,减轻地震对电信设备的破坏,依据《中华人民共和国防震减灾法》和电信网络抗震防灾有关规定,制定本规范。

1.0.2 在我国抗震设防烈度 7 度以上(含 7 烈度)地区公用电信网中使用的主要电信设备必须经电信设备抗震性能检测合格。

1.0.3 本规范适用于进入抗震设防烈度为 7~9 度地区的 VSAT 卫星地球站端站设备的抗震性能检测。VSAT 主站设备抗地震技术性能检测参见 YD 5091.2—2014《传输设备抗地震性能检测规范 第二部分卫星地球站传输设备》。

1.0.4 本规范规定了 VSAT 固定卫星地球站设备、VSAT 静中通卫星地球站设备和 VSAT 动中通卫星地球站设备以及便携式卫星地球站设备的抗地震性能检测的检测项目、指标要求、检测方法和评估方法。

1.0.5 本规范在执行时,被测 VSAT 卫星地球站设备的结构抗地震性能应满足 YD 5083《电信设备抗地震性能检测规范》。

1.0.6 被测设备还应符合国家、行业主管部门颁发的有关标准和规范。

1.0.7 在执行本规范与国家规定有矛盾时,应以国家规定为准。

2 术语和符号

2.1 术 语

2.1.1 VSAT 固定卫星地球站(VSAT fixed satellite earth station)

用于 VSAT 固定天线的通信网接入和专用网接入传输的通信卫星地球站。

2.1.2 VSAT 动中通卫星地球站(vehicle(mobile used) of VSAT satellite earth)

是指工作在用于运动过程中的应急或新闻传播等使用的通信卫星地球站。

2.1.3 VSAT 静中通卫星地球站(vehicle(still used) of VSAT satellite earth)

是指具有便携临时组装结构的车载应急新闻传播等使用的通信卫星地球站。

2.1.4 便携式卫星地球站(portable communication satellite earth station)

是指具有便携临时组装结构的人工手提应急新闻传播使用的通信卫星地球站。

2.1.5 指向精度(pointing accuracy)

卫星地球站天线波束中心轴(电轴)指向卫星后,天线波束中心轴的指向角度读出的指示值与应有的地球站天线波束中心指向之间的角度差。

2.1.6 天线控制功能(antenna control function)

卫星地球站天馈传动系统是由天馈系统、伺服传动系统、自动

控制、GPS 定位系统组成,卫星固定站应具备自动跟踪、寻星、微调;动中通地球站应具备行动过程中的寻星和自动跟踪功能,静中通地球站和便携式卫星通信天线系统还应具备展开、收藏功能。

2.1.7 天线运动范围(the antenna motion range)

天线方位轴和俯仰轴在方位平面和俯仰方向内所能运动的范围。

2.2 符 号

英文缩写	英文名称	中文名称
BER	Bit Error Rate	比特误码率
GPS	Global Positioning System	全球定位系统
VSAT	Very Small Aperture Terminal	甚小孔径终端
IDU	Indoor Unit	室内单元
ODU	Outdoor Unit	室外单元

3 被测设备组成及要求

3.0.1 提交检测的 VSAT 卫星地球站设备应包括:VSAT 固定、VSAT 动中通和 VSAT 静中通卫星地球站的天线系统、射频收发子系统及调制解调器、用户接口单元,统称室内单元和室外单元等,见图 3.0.1 所示。

3.0.2 VSAT 卫星地球站设备天线系统由天线主体、天线控制器、GPS、电子罗盘、倾角仪等,其中天线主体包括反射面、馈源、驱动系统等组成。

3.0.3 提交检测的 VSAT 卫星地球站设备应按规格型号满配置。

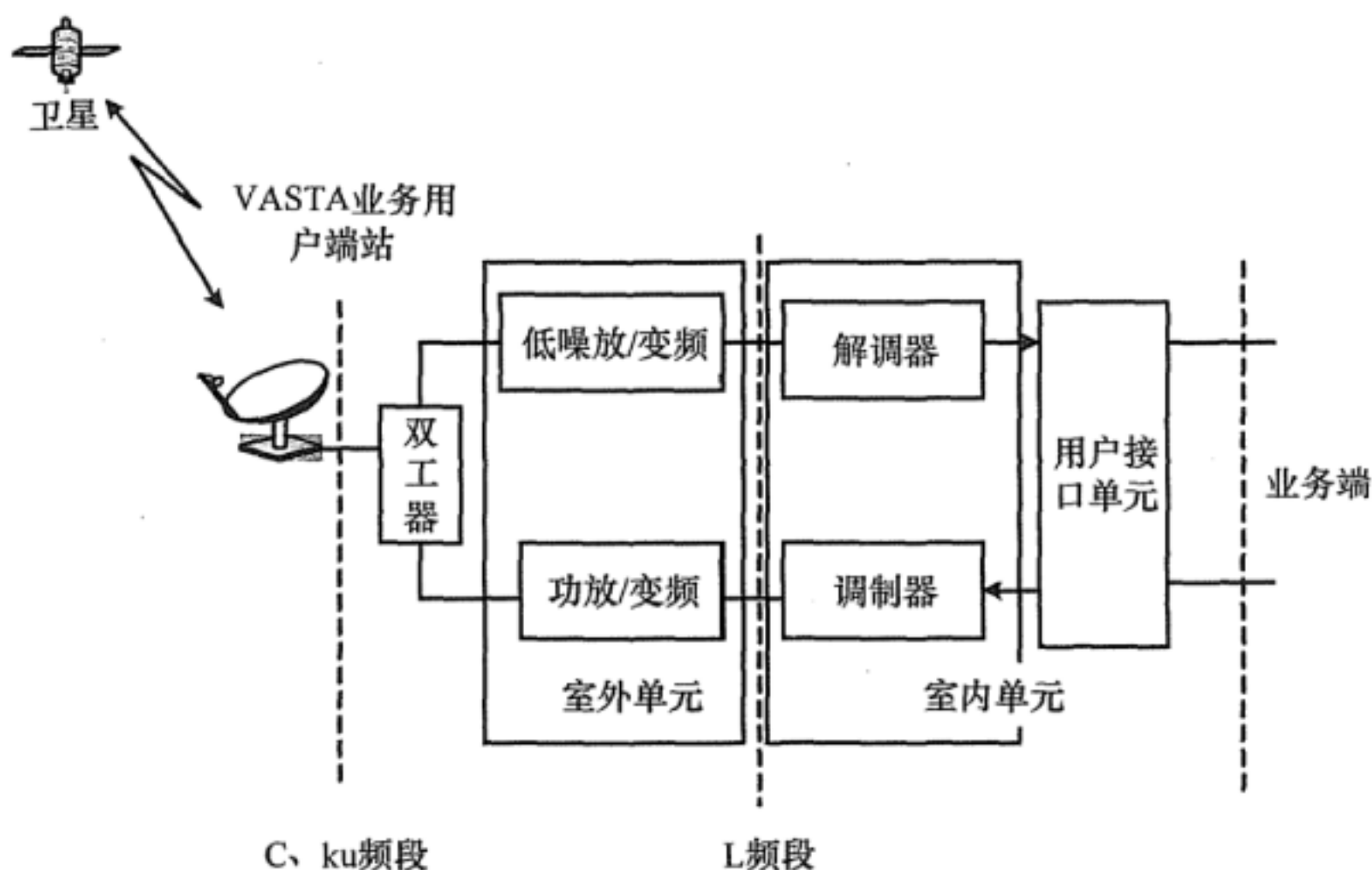


图 3.0.1 VSAT 卫星地球站设备组成框图

4 VSAT 卫星地球站设备抗地震技术性能检测

4.1 天线机械性能

4.1.1 天线仰角及方位角转动范围测试应符合以下要求：

1. 指标要求

1) 方位角转动范围：被测设备标称值。

2) 俯仰角转动范围：被测设备标称值。

2. 测试步骤

1) 以天线最初复原的位置为参考点,校准方位及俯仰。

2) 通过人机设定天线俯仰角转动的范围。

3) 启动天线的俯仰角轴转动,从最小直至转动到最大角度。

4) 观察其天线指向指示并采用仰角器测量,确认天线仰角转动的范围,加以记录。

5) 将天线设置为复位状态,主波指向天空为 90 度状态,通过人机设定天线方位角转动的最小值。

6) 启动天线的方位轴转动,直至最大转动角度。

7) 观察其天线指向指示并采用电子罗盘测量或指南针,确认天线方位角转动的范围和转动的时间,并加以记录。

8) 通过人机控制先将方位角复位到原有的起始位置,再将天线仰角收复到最初指定位置。

9) 对天线方位面上,分段交叠驱动的天线,可分别测出各段范围,叠加后扣除交叠角。

4.1.2 极化调整范围测试应符合以下要求：

1. 指标要求

极化调整范围：被测设备标称值。

2. 测试步骤

1) 将天线安装在无遮挡的空地上,天线朝向正南。

2) 对准测试卫星。

3) 连接天线系统供电电源。

4) 由卫星主管单位配合发射一个单载波,或直接接收该卫星的垂直极化或水平极化信标信号。

5) 通过人机设定将天线极化进行校准,在频谱仪上观察信号,调整极化角度使其达到最大值。

6) 启动天线机械工作,进行卫星自动或手动(便携站)对星,将天线指向所规定的卫星位置;记录其极化角数值和载波电平或信标电平数值。

7) 调整天线极化角范围从 0 至 90 度,并记录极化角与卫星载波或信标信号的电平数值。

8) 重复测试 3 次并加以记录,观察其分析 3 组测试的重复性。

4.2 天线控制功能

4.2.1 收藏天线控制测试应符合以下要求:

1. 指标要求

重复开启和复位能到达指定的位置,不错位。

2. 测试步骤

1) 连接好电源,为天线系统供电。

2) 将天线设置为任意一颗可用星的指向位置。

3) 观察其天线指向指示,确认天线仰角位置,并加以记录。

4) 启动天线收藏功能,并开始记录起始时间。

5) 将天线收复至储藏的位置,记录天线收藏结束时间,并观察其收复的轨迹的和复位后的指向指示的读数。

6) 重复 3 次天线的展开和关闭收藏动作,观察收藏天线复位重复情况,进行记录。

4.2.2 参数编辑、状态显示、系统告警测试应符合以下要求:

1. 指标要求

1) 参数编辑:设备在加电状态下,可以进行内部存储数据的修改,人工定义新的卫星参数。

2) 状态显示:设备在加电状态下,可以对天线展开后的各个角度以及信号电平等状态数据进行显示。

3) 系统告警:可以对内部主要部件的告警状态进行显示。

4) 手动控制:可以通过人工干预来调整设备对星的各个角度。

2. 测试步骤

对被测设备的各项功能进行验证,确认设备的以上各项功能正常,并进行记录。

4.2.3 寻星控制测试应符合以下要求:

1. 指标要求

1) 天线参数设置功能:可以现场设置卫星名称、定位经度、卫星轨道倾斜度数、卫星工作频段。

2) 跟踪功能:应保持天线正常信号的跟踪接收。

3) 卫星选择功能:通过监控终端选择并确定不同的卫星,验证天线是否自动对准此卫星。

4) 手动控制功能:切换开关置于手动状态,控制天线的方位、俯仰和极化转动,无抖动现象。

2. 测试步骤

1) 按图 4.2.3 连接测试系统。

2) 先将固定、车载静中通或便携式卫星地球站主波天线放置其指向为南并偏离卫星方向的位置。

3) 设置卫星名称、定位经度、卫星轨道倾斜度数、卫星工作频段。修改、增加参考星或参考载波参数:在不损害天线任何部件条件下,可以现场修改参考卫星或载波参数,增加新的参考星或参考载波。

4) 切换开关置于手动状态,调整调速按钮,控制天线的方位、俯仰和极化转动,并无抖动现象。转角可以通过前面板来观察(方

位、俯仰和极化转动范围在设备标称范围内)。

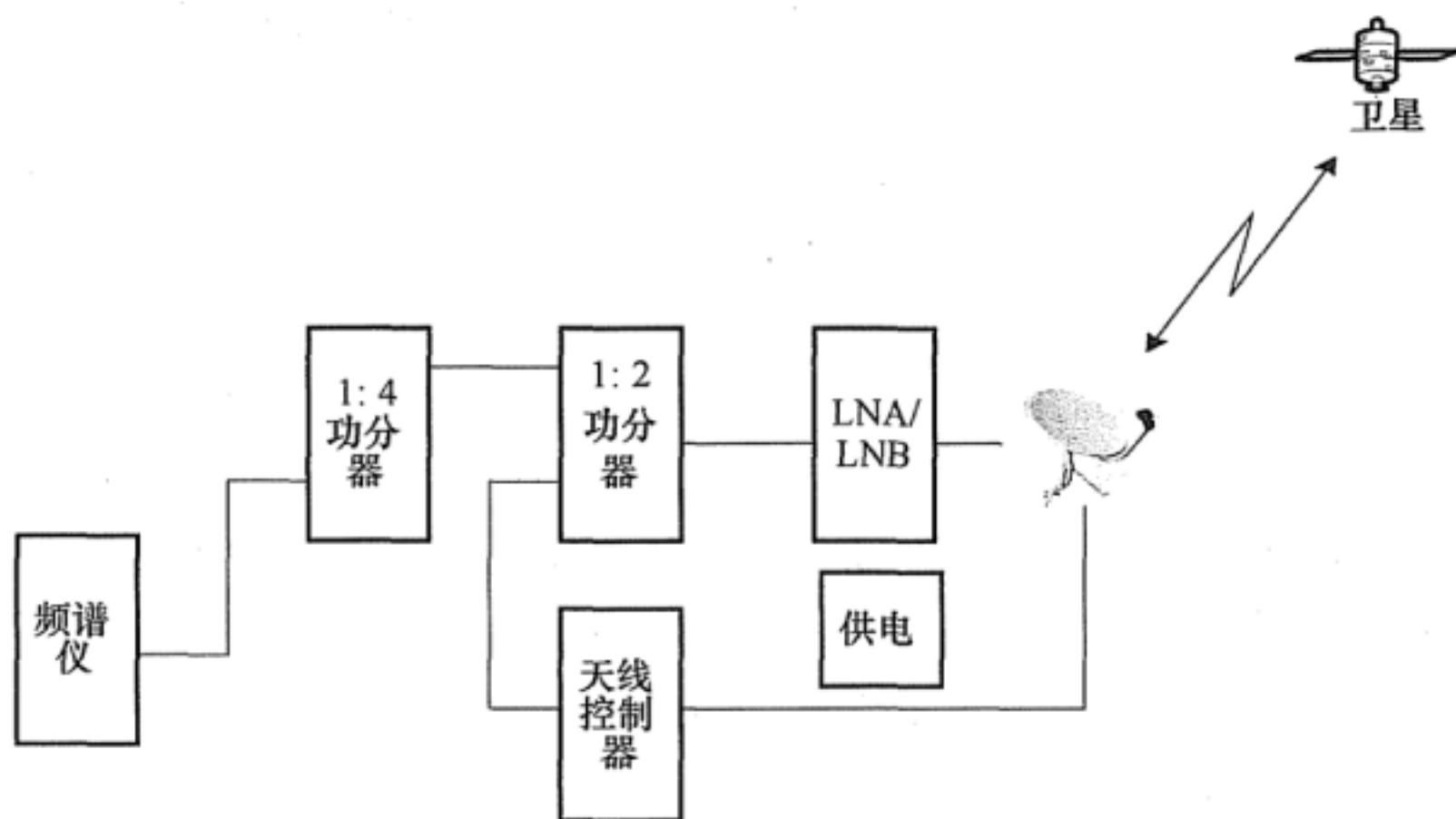


图 4.2.3 寻星控制测试框图

5) 通过监控终端选择并确定不同的卫星,天线会自动对准此卫星,用频谱仪观察卫星的信标频率。如果收到信标,且电平最大,则可判定已对准卫星。并记录自动对星时间。

4.2.4 寻星时间测试应符合以下要求:

1. 指标要求
寻星总时间小于 3 分钟(展开和寻星总时间小于 15 分钟)。
2. 测试步骤
 - 1) 将天线安装在方位角 90~270 度范围内无遮挡的空地上(天际线仰角不高于 25 度),天线朝向正东。
 - 2) 连接好电源,打开开关为天线系统供电。
 - 3) 现场输入第一颗卫星参数(任意指定卫星)后,打开天线寻星并对准卫星。在打开天线按钮时,用秒表开始计时,记录天线展开的时间以及展开后到天线对准卫星的时间。
 - 4) 记录此时天线的方位角、俯仰角和极化角。现场用频谱仪收取信标验证是否正确对星。

- 5) 将天线转动到原正东复位的方位指向。
- 6) 输入第二颗卫星参数(任意指定卫星)后,打开天线寻星并对准卫星。在打开天线按钮时,用秒表开始计时,记录天线开始寻星到天线对准卫星的时间。
- 7) 同时记录此时天线的方位角、俯仰角和极化角;现场用频谱仪收取信标验证是否正确对星。
- 8) 将天线转动到原正东复位的方位指向。
- 9) 现场输入第三颗卫星参数(任意指定卫星)后,打开天线寻星并对准卫星。在打开天线按钮时,用秒表开始计时,记录天线开始寻星到天线对准卫星的时间,同时记录此时天线的方位角、俯仰角和极化角。现场用频谱仪收取信标验证是否正确对星。
- 10) 重复三次步骤 3 至步骤 9,保证每颗卫星重复测试 3 次。

4.3 天线接收方向图

4.3.1 天线接收方向图测试应符合以下要求:

1. 指标要求

天线旁瓣包络特性设计指标限制。

第一旁瓣:小于-14 dB

对于 1.2 米以下,其余旁瓣峰值总数的 90%不得超过下述包络的值。

29-25 lgΦ dBi	$\alpha \leq \Phi \leq 7^\circ$	}(4.3.1-1)
8 dBi	$7^\circ < \Phi \leq 9.2^\circ$	
32-25 lgΦ dBi	$9.2^\circ < \Phi \leq 48^\circ$	
-10 dBi	$48^\circ < \Phi$	

对于 1.2 米以上,其余旁瓣峰值总数的 90%不得超过下述包络的值。

29-25 lgΦ dBi	$\alpha \leq \Phi \leq 20^\circ$	}(4.3.1-2)
29-25 lgΦ dBi	$20^\circ < \Phi \leq 48^\circ$	

其中:Φ 为偏离方向与波束主轴方向之间的夹角。单位:度(°)。

α 取 1° 或 $100^\circ(\lambda/D)$ 中的大的值, λ 为载波波长, D 为天线直径。

2. 测试步骤。

1) 将天线安装在测试转台上, 按照图 4.3.1 连接测试系统, 加电预热, 使其测试仪器工作正常。

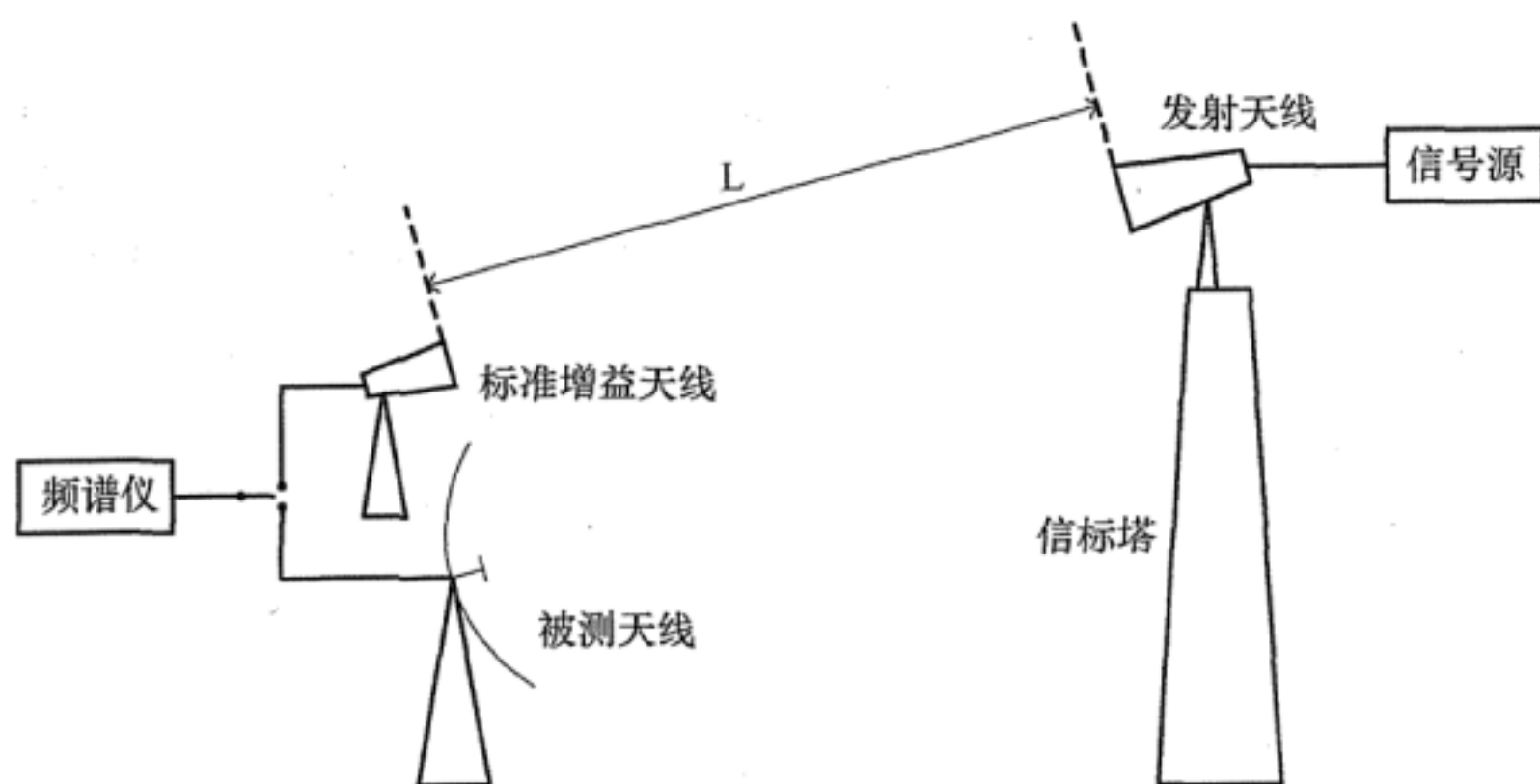


图 4.3.1 天线方向图测试原理示意图

2) 保证待测天线的仰角不小于 5° , 以抑制地面反射对天线电性能测量的影响。

3) 按照测试计划确定频率、极化, 由微波信号源发射一单载波信号, 信号源的输出电平通常为信号源的最大功率输出, 以提高整个测试系统的动态范围。

4) 调整待测天线极化方向与发射天线极化方向相同, 为水平极化, 转动待测天线的方向和俯仰。使待测天线与发射天线对准, 此时频谱仪接收的信号最大, 此时的方位角和俯仰角视为 0° 。

5) 被测天线在测试转台上作方位 $(-\theta, \theta)$ 旋转。一般对于 C 频段的天线, θ 取 15° ; 对于 Ku 和 Ka 频段的天线, θ 取 8° 。把接收到的电平作为角度的函数记录下来, 分别得到天线水平极化方向图 $F(\theta)$, 记录天线水平面半功率波束宽度 θ_1 。

6) 保持被测天线于同极化最大接收电平位置,将源天线极化旋转 90° ,并微调极化使被测天线在该位置接收电平最小。

7) 重复 5)测试过程,得天线水平面交叉极化方向图 $f(\theta)$,通过对 $F(\theta)$ 和 $f(\theta)$ 的处理,得到轴向交叉极化比、主波轴向下降 1 dB 点范围内交叉极化比。

8) 调整待测天线极化与发射天线为垂直极化,重复 5)~7)测试过程,可以得到天线水平面垂直极化方向图和交叉极化比。

4.4 传输性能

4.4.1 VSAT 卫星地球站传输性能测试应符合以下要求:

1. 指标要求

1) 发射电平不超出额定电平 ± 2 dB。

2) 发射频率误差小于 $\pm 1 \times 10^{-6}$ 。

3) 接收频率误差小于 $\pm 1 \times 10^{-6}$ 。

4) 误码率/丢包率要求如下

E1 接口:话音的 BER 应小于等于 10^{-4} ;音视频的 BER 小于等于 1×10^{-6} ;数据的 BER 应小于等于 10^{-6} 。

IP 接口:在 80%的吞吐量,测试时长为 30 分钟的情况下,测试每秒传输的帧数及丢包率。

2. 测试步骤

1) 按照图 4.4.1 连接测试系统。

2) 被测设备加电预热 30 分钟。

3) 将 IDU 上行输出端发送单载波信号送至 ODU 中频输入端口,设置 ODU 上行输出功率电平,考虑测试路径损耗后用频谱仪测出其功率电平和频率误差。

4) 将信号源发送中频单载波信号送至 ODU 射频输入端口,在输出端用频率计或频谱仪测试频率误差。

5) 根据厂家所提供的业务接口选择测试仪表。

6) 当设备提供 E1 接口设备时,选择误码测试仪,进行 1 小时

BER 统计测试。

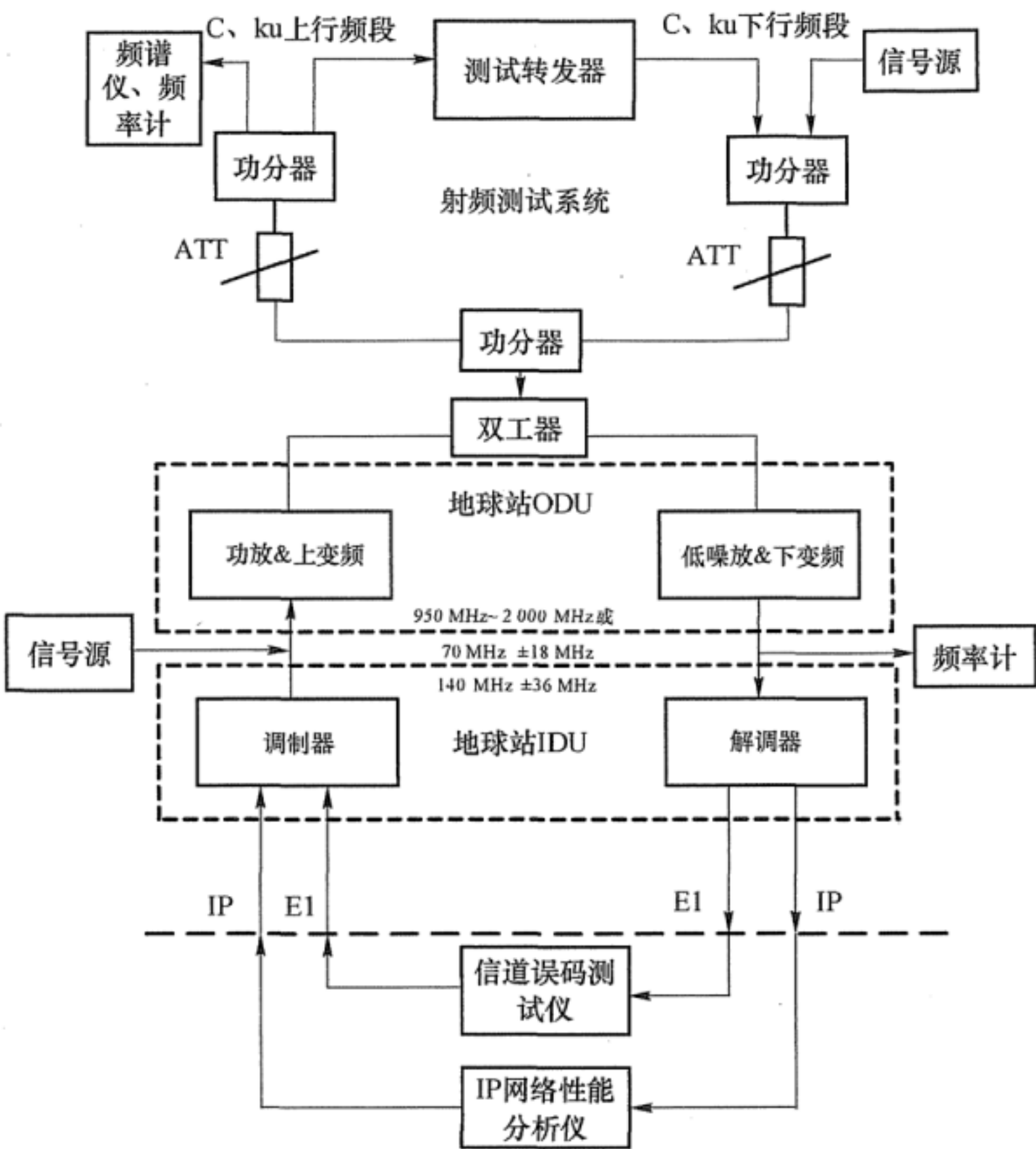


图 4.4.1 卫星地球站射频环路测试系统图

7) 当设备提供 IP 接口设备时,选择 IP 网络性能分析仪,进行 30 分钟统计测试。

5 评估标准

5.0.1 VSAT 卫星地球站设备的结构抗震性能应满足 YD5083《电信设备抗地震性能检测规范》的要求。

5.0.2 VSAT 卫星地球站设备抗地震技术性能指标应满足以下要求：

1. 在 8 烈度以下(含 8 烈度)抗地震性能检测后,本规范规定的 VSAT 卫星地球站设备的各项检测项目均应符合第 4 章中性能指标的有关规定。

2. 在 9 烈度抗地震性能检测后,VAST 卫星地球站设备的技术性能检测只需保证人工手动调整可实现正常通话。

附录 A 本规范用词说明

本规范条文中执行有关严格程度的用词,应采用以下写法:

- A. 0. 1 表示很严格,非这样做不可的用词:
正面词采用“必须”;
反面词采用“严禁”。
- A. 0. 2 表示严格,在正常情况下均应这样做的用词:
正面词采用“应”;
反面词采用“不应”或“不得”。
- A. 0. 3 表示允许稍有选择,在条件许可时,首先这样做的用词:
正面词采用“宜”;
反面词采用“不宜”。
- A. 0. 4 表示允许有选择,在一定条件下可以这样做的用词,采用“可”。

表 B VSAT 卫星地球站设备抗地震
技术性能检测表

检测烈度

序号	检验项目		指标要求	检验结果	结论
1	天线机械性能	天线转动范围	被测设备标称值		
		仰角转动范围			
2	天线控制功能	收藏天线开启和复位	达到指定的位置、不错位		
		参数编辑、状态显示、系统告警	1) 参数编辑:设备在加电状态下,可以进行内部存储数据的修改,人工定义新的卫星参数 2) 状态显示:设备在加电状态下,可以对天线各个角度以及信号电平的状态数据进行显示 3) 系统告警:可以对内部主要部件的告警状态进行显示 4) 手动控制:可以通过人工干预来调整设备对星的各个角度		
		寻星控制	1) 天线参数设置功能:可以现场设置卫星名称、定位经度、卫星轨道倾斜度数、卫星工作频段 2) 跟踪功能:应保持天线正常信号的跟踪接收 3) 卫星选择功能:通过监控终端选择并确定不同的卫星,验证天线是否自动对准此卫星 4) 手动控制功能:切换开关置于手动状态,控制天线的方位、俯仰和极化转动,无抖动现象		
		寻星时间	小于 3 分钟		

续 表

测试时间		主 检	
测试地点		审 核	
序号	检验项目	指标要求	检验结果 结论
3	天线接收方向图	第一旁瓣:小于-14 dB 对于 1.2 米以下,其余旁瓣峰值总数的 90%不得超过下述包络的值。 $29-25\lg\Phi\text{dBi}\alpha\leq\Phi\leq7^\circ$ 8dBi $7^\circ<\Phi\leq9.2^\circ$ $32-25\lg\Phi\text{dBi}9.2^\circ<\Phi\leq48^\circ$ -10 dBi $48^\circ<\Phi$ 对于 1.2 米以上,其余旁瓣峰值总数的 90%不得超过下述包络的值。 $29-25\lg\Phi\text{dBi}\alpha\leq\Phi\leq20^\circ$ $29-25\lg\Phi\text{dBi}20^\circ<\Phi\leq48^\circ$ 其中: Φ 为偏离方向与波束主轴方向之间的夹角。单位:度。 α 取 1° 或 $100^\circ(\lambda/D)$ 中的大的值, λ 为载波波长, D 为天线直径。	
4	传输性能	发射电平不超出额定电平 $\pm 2\text{dB}$ 范围 发射频率偏移范围小于 $\pm 1\times 10^{-6}$ 接收频率偏离范围小于 $\pm 1\times 10^{-6}$ E1 接口: 话音的 BER 应小于等于 10^{-4} 音视频的 BER 应小于等于 1×10^{-6} 数据的 BER 应小于等于 10^{-6} IP 接口:在 80%的吞吐量,测试时长为 30 分钟的情况下,测试每秒传输的帧数及丢包率	
测试时间		主 检	
测试地点		审 核	

引用标准名录

- | | |
|--------------|---|
| YD 5083 | 电信设备抗地震性能检测规范 |
| GB 11299. 6 | 卫星通信地球站无线电设备测量方法第二部分
分系统测量 第一节 概述 第二节 天线(包括馈
源网络) |
| GB 11299. 15 | 卫星通信地球站无线电设备测量方法第三部分
分系统组合测量 第五节 天线跟踪和控制 |

中华人民共和国通信行业标准

接入设备抗地震性能检测规范
第二部分 VSAT 卫星地球站设备

Specification for Seismic Test of Access Equipment
Part2 VSAT Satellite Earth Station Equipment

YD 5197.2—2014

条 文 说 明

编写说明

VSAT 卫星通信系统,通常指天线口径为 1.2-2.4M 卫星终端站。利用此系统进行通信具有灵活性强、可靠性高、使用方便及小站可直接装在用户端等特点,利用 VSAT 用户数据终端可直接和计算机联网,完成数据传递、文件交换、图像传输等通信任务。为贯彻执行“中华人民共和国防震减灾法”和地震工作以“预防为主”的方针,开展对接入设备抗震性能的检测工作,加强对通信设备抗震检测的规范,减少地震造成的经济损失,制定本规范。

本规范主要内容包括总则、术语和符号、被测设备组成及要求、VSAT 卫星地球站端站设备抗地震技术性能检测、评估标准等。

本规范在编写过程中参阅了相关标准,并与行业内专家多次对上述问题进行了调研和讨论,通过对设备的抗震试验验证,证明本规范制定的检验项目是科学的,可行的。

目 次

1 总则 25

4 VSAT 卫星地球站设备抗地震技术性能检测 26

 4.4 传输性能 26

5 评估标准 27

1 总 则

1.0.1 随着我国移动通信网络的迅速发展,VSAT 卫星地球站设备作为一种通信传输设备,在应急通信系统、长距离中继传输线路以及通信网络及专用网中得到广泛的应用,是我国通信网络的组成部分。为保证通信网络抵抗自然灾害的能力,必须提高通信网络设备包括卫星地球站设备在内的抗震性能,进一步提高通信网络在地震发生时的安全可靠性以及卫星地球站在自然灾害中的应急通信能力。

1.0.2 本条款编写依据是《中华人民共和国防震减灾法》中有关新建、扩建、改建工程应当达到抗震设防要求的内容。通信系统工程作为生命线工程,建设中使用的主要电信设备必须满足抗震设防的要求,提高网络的抗震设防水平。

1.0.5 VSAT 卫星地球站设备抗地震性能检测包括设备结构性性能检测和设备技术性能指标检测,卫星地球设备抗震检测在满足本规范相关卫星地球设备技术性能指标检测的同时,还应同时满足 YD 5083《电信设备抗地震性能检测规范》的相关要求。

4 VSAT 卫星地球站设备抗地震技术性能检测

4.4 传输性能

4.4.1 传输性能测试应符合以下要求

1. 指标要求

4) 误码率/丢包率

IP 接口测试仅作参考。

5 评估标准

5.0.1 VSAT 卫星地球站设备抗地震性能检测包括设备结构性性能检测和通信技术性能检测,VSAT 卫星地球站设备抗震检测在满足本规范相关 VSAT 卫星地球站设备通信技术性能检测的同时,还应同时满足 YD 5083《电信设备抗地震性能检测规范》中有关结构抗震检测规定要求。

5.0.2 VSAT 卫星地球站设备抗地震通信技术性能检测分为:震前、7 烈度、8 烈度、9 烈度震后技术性能测试。VSAT 卫星地球站设备在 7 烈度、8 烈度检测时,各技术性能检测项目均应符合本规范相关章节中的规定要求。由于 9 烈度烈度等级较高,对设备的破坏性比较大,所以本规范中 9 烈度震后通信技术性能检测只需保证人工手动调整可实现正常通话即可,同 7 烈度、8 烈度以示区别。

统一书号：155635•225

定价：11.00 元