doi: 10.15940/j.cnki.0001-5245.2023.04.006

# 超导SIS混频器空间应用发射锁定机构热胀特性测量研究\*

张碧澄<sup>1,2</sup> 林镇辉<sup>1</sup> 姚骑均<sup>1†</sup>

(1 中国科学院紫金山天文台 南京 210023)(2 中国科学技术大学天文与空间科学学院 合肥 230026)

**摘要** 高灵敏度太赫兹探测模块(High Sensitivity Terahertz Detection Module, HSTDM)是中国空间巡天 望远镜—巡天光学设施的后端模块之一,其核心探测器采用可工作于10 K温区的氮化铌超导SIS (Superconductor Insulator Superconductor)混频器.超导SIS混频前端的锁定机构在力学和热学方面需相应的特殊设计,以 应对发射阶段的力学振动以及工作运行阶段的隔热要求.为了确认在80 K温区锁定机构与混频器前端有效分离, 针对超导SIS混频前端发射锁定机构所用特氟龙材料热胀特性,开展基于低温LVDT (Linear Variable Differential Transformer)测量和标记划痕法测量以及两种测量方法交叉验证.LVDT实验测量结果表明特氟龙材料收缩 率随温度变化与理论模型基本一致,在80 K测得材料收缩率为1.86%.据此分析,超导SIS混频前端锁定机构在 80 K温度下可与10 K冷级的超导SIS混频前端实现有效分离.

关键词 空间飞行器: 仪器, 技术: 低温杜瓦, 材料热胀特性 中图分类号: P111; 文献标识码: A

# 1 引言

太赫兹波段介于传统射电波段和光学/红外波 段之间,是研究天体物理学的重要观测波段<sup>[1]</sup>.近 几年来,太赫兹频段一系列重要的观测发现冲击了 天文学界各个层次的研究.相比于地面观测设备, 空间太赫兹观测消除了地球大气对目标观测信号 的吸收以及地球大气辐射噪声影响,为太赫兹天文 观测打开了新的频率窗口,大大提高了对微弱天体 的探测能力.为此,从2015年起中国科学院紫金山 天文台与中国工程物理研究院电子工程研究所合 作,为载人空间站巡天望远镜研制其中后端载荷— 高灵敏度太赫兹探测模块(High Sensitivity Terahertz Detection Module, HSTDM),将开展分子云的形成和演化、宇宙碳演化及0.41-0.51 THz 频段 谱线巡测等空间太赫兹天文观测研究,填补我国空间太赫兹天文观测的空白<sup>1</sup>.

在高灵敏度太赫兹探测模块中,其核心的接 收机组件采用了工作于10 K温区的氮化铌超导SIS (Superconductor Insulator Superconductor)混频 器,以实现分子谱线的超高灵敏度探测.通常,地 面天文观测用太赫兹频段超导SIS混频器直接固定 在4 K制冷平台上,以获得尽量低的工作温度.而高 灵敏度太赫兹模块接收机因受到模块单机功耗和

<sup>2022-05-09</sup>收到原稿, 2022-08-16收到修改稿

<sup>\*</sup>国家自然科学基金项目(11873101)资助

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>qjyao@pmo.ac.cn

<sup>1</sup>史生才,李婧,姚骑均,等. 高灵敏度太赫兹探测模块方案研制报告. 2019, 内部文件

体积的限制,所采用的小型制冷机仅能提供有限的 制冷功率,故需对超导SIS混频器芯片材料临界温 度以及混频前端结构等热学特性设计提出特殊要 求,以适应在10 K温区的高灵敏探测.同时考虑模 块发射阶段的力学条件,对超导SIS混频前端结构 安装也提出了特殊需求.一方面要保证在发射阶段 避免振动对超导SIS混频前端造成损害,另一方面 在运行阶段杜瓦从常温(300 K)降至低温(80 K)后, 处于10 K冷级的超导SIS混频前端需与80 K冷级的 发射锁定机构有效分离从而提高10 K温区的制冷 效率.

锁定机构在航空航天中的应用很常见,例如 火箭级间连接分离机构使用了爆炸螺栓.此外,文 献[2]中使用聚乙烯(高强度,低熔点)线结合弹簧机 构锁定望远镜镜面,升空后通过加热烧断聚乙烯线, 利用弹簧机构松开固定镜面的钩子,使镜面可以自 由转动.

本文研究的超导SIS混频前端发射锁定机构使 用了高分子材料特氟龙,以确保发射阶段超导SIS 混频前端免受振动损坏.同时利用特氟龙材料的热 胀冷缩特性,当SIS接收机制冷到80 K温度后,实 现锁定机构与超导SIS混频前端的自动热隔离,锁 定机构设计如图1所示. 该设计具有结构简单紧 凑,可靠性高的特点,超导SIS混频前端锁定机构 由x、y、z三维方向上的特氟龙块组成,特氟龙块 一端用螺丝固定到80 K支撑框架. 固定的螺丝对特 氟龙材料的压力也会引起其弹性变形, 使得特氟 龙块在80 K无法与超导SIS混频前端真正脱离.为 此,在设计时,根据螺丝的扭矩、特氟龙的杨氏模 量<sup>[3-5]</sup>可导出x、y、z方向上所采用的特氟龙块受 到螺丝的应力分别产生49 μm的形变. 而文献[6]中 对整个杜瓦结构受到的重力影响进行仿真,得到 整个混频前端基座在z方向会产生41 µm的向下形 变,综合考虑加工和安装误差等因素,要求所采用 的特氟龙材料在80 K工作温区三维方向收缩量大 于90 µm才可满足设计要求. 尽管在文献[7]中, 给 出了特氟龙材料从常温293 K至低温4 K的收缩率 理论模型曲线,但特氟龙材料会因品牌、型号和批 次不一致而造成特氟龙材料热胀特性的差异,因此 在航天应用中, 对具体使用的特氟龙材料热胀特性 必须要有详细的了解.



图 1 超导混频前端发射锁定机构

Fig. 1 Launch lock mechanism of SIS mixer front-end

文献[6]中已对包括接收机组件在内的模块整 机开展了详细力学特性分析,本文利用低温线性可 变差动变压器(Linear Variable Differential Transformer, LVDT)测量和标记划痕法,对超导SIS混 频前端发射锁定机构使用的特氟龙材料开展热胀 特性测量研究,并对测量结果进行了讨论与分析.

# 2 基于LVDT的材料热胀特性测量

#### 2.1 LVDT工作原理

LVDT主要由铁芯、初级线圈、次级线圈组成 (如图2所示).初级线圈、次级线圈分布在线圈骨架 上,线圈内部有一个可自由移动的杆状铁芯.当铁 芯处于中间位置时,初级线圈中所加的激励信号在 两个次级线圈产生的感应电动势相等,输出电压为 零;当铁芯在线圈内部移动并偏离中心位置时,两 个线圈产生不等的感应电动势,输出电压取决于偏 离中心的位移量大小.由于LVDT将位移导致的磁 通量的变化成比例地转化为电信号,移动部件(探 头或铁芯杆组件)与变压器之间仅通过电磁耦合, 无需内置额外电子电路即可工作,因此LVDT被广 泛用于需具备较长使用寿命和较高可靠性特点的 军事和航空航天等领域<sup>[8]</sup>.



Fig. 2 Schematic diagram of working principle of LVDT

#### 2.2 基于LVDT的材料热胀特性测量实验

# 基于LVDT的材料热胀特性测量系统如图3所示,包含LVDT测试工装,基于AD598的LVDT读出

<sup>2</sup>https://www.te.com.cn/chn-zh/product-02560541-000.html

电路及供电电源,输出结果则采用高精度电压表读出.待测中空特氟龙材料置于LVDT测试工装左侧,铁芯置于中间,右侧放置回位弹簧.随着环境温度的下降,特氟龙材料产生收缩,右侧弹簧顶住LV-DT向左移动,由于中间铁芯固定不动,LVDT将与铁芯产生相对位移,从而输出的电压发生变化.在LVDT材料热胀特性测量系统中,采用了TE(Tyco Electronics)公司的E系列经济型LVDT传感器E-100<sup>2</sup>,该LVDT传感器在其量程(2.54 mm)范围内的线性度为±0.5%.而AD598芯片<sup>3</sup>为专用LVDT信号调理器,对LVDT传感器输出信号无恒定幅度和恒定频率要求,大大降低测量系统复杂度,以较高精度实现LVDT传感器机械位置与电压的线性转换输出<sup>[9]</sup>.为了验证LVDT在低温(4 K)下能否保持良好的线性度,对其进行了标定实验<sup>[10]</sup>.



图 3 基于LVDT法的材料热胀特性测量系统框图



#### 2.2.1 不同温区下LVDT线性度实验

在测量材料热胀特性之前,首先需标定测量系 统输出电压与LVDT中铁芯相对位移的关系.为此 在室温下,我们首先将图3中LVDT测试工装中左侧 待测特氟龙材料替换为弹簧.右侧弹簧取出,用定 标微分头顶住LVDT.为了减少微分头和LVDT之 间的摩擦,将一颗玻璃珠置于微分头和LVDT之间. 通过等间距地旋转微分头,获取LVDT铁芯相对位 移与输出电压之间关系.室温下LVDT标定如图4所

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://www.analog.com/media/en/technical-documentation/data-sheets/AD598.pdf

示, 左图是实测图, 右图为LVDT测试工装剖面图. 在该测量系统标定时, 每隔0.05 mm读取AD598芯 片输出电压, 通过对读取的电压数据求平均值以减 少读出电压误差. 利用Python软件拟合相对位移量 与对应输出电压数据, 获得相对位移量与输出电压 的关系式为

$$U = (1.788 \pm 1 \times 10^{-3})i + (2.179 \pm 1 \times 10^{-3}),$$
(1)

式中U为输出电压,单位为V;*i*为LVDT与铁芯相对 位移,单位为mm.(1)式给出了拟合参数的同时也 给出了拟合参数的标准差.利用测微头校准结果计 算<sup>[11-12]</sup>得到的非线性偏差为±0.26%, 与数据手册 上提供的±0.5%一致.

同样,在77 K和4 K低温下测量了LVDT的非 线性误差,以实测值与理论模型比较,计算77 K和 4 K温区下LVDT的非线性偏差分别为±0.62%和 ±0.88%,略大于E-100传感器工作温区内±0.5%的 范围.可见随着温度降低,LVDT的非线性偏差增 大.这是由于低温下,铁芯磁导率和LVDT的灵敏 度降低,初级线圈和次级线圈之间的耦合显著减少 导致的<sup>[10,13]</sup>.通过计算,77 K低温下LVDT的非线 性偏差导致每收缩1 mm带来的位移误差为50 μm.



图 4 LVDT标定示意图

Fig. 4 Schematic diagram of LVDT calibration

#### 2.2.2 材料热胀特性实验

完成测量系统标定后,恢复实验装置,并将 LVDT测试台置于4 K杜瓦制冷平台,进行降温和 升温的材料热胀特性测量.特氟龙材料热胀特性测 量实验照片如图5所示,LVDT固定在杜瓦冷板上, 通过数据传输线与外部仪器连接.在降温和升温过 程中,读取制冷平台冷板温度以及测量系统输出的 电压,从而计算特氟龙材料收缩率随温度的变化关 系.低温下,图3里LVDT测试工装中固定铁芯的铝 合金杆同样会收缩.为了修正这一影响,将材料替 换为低收缩率的殷钢进行从室温到4 K的LVDT修 正测试.通过获取两次测试的结果,进行相应的数 据处理,增加测试结果的准确度.



图 5 特氟龙材料热胀特性测量实验照片

Fig. 5 Photo of the experiment on thermal expansion characteristics of Teflon

#### 2.3 实验测量结果及分析

分别记录杜瓦降温和升温过程中LVDT输出电 压和冷板温度,并通过(1)式的标定结果,计算降温 和升温过程特氟龙材料的尺寸变化.在计算特氟 龙材料尺寸变化时,需要考虑外壳、铁芯连接的 合金铝等长度随温度变化产生收缩和膨胀对测量 输出电压的影响.经基于殷钢的收缩实验修正后, 特氟龙的长度尺寸随温度变化关系如图6所示.从 图6中可知,温度从室温降至4 K特氟龙长度缩短 了394 μm;升温过程特氟龙尺寸则反向变化.从降 温和升温过程所测量的特氟龙材料的尺寸变化数 据并不一致,主要原因是降温和升温过程读取的是 冷板上的温度,而特氟龙材料由于与冷板之间存在 热阻<sup>[14]</sup>,材料的实际温度变化滞后于冷板温度变 化,同时,由于LVDT线圈激励功率的加热效应,实 际待测特氟龙材料上的温度与冷板也会有一定差 异.降温和升温过程测量结果很好体现了冷板和特 氟龙材料之间的温度变化滞后效应导致特氟龙材 料尺寸变化的差异.



图 6 特氟龙材料尺寸随环境温度变化关系

Fig. 6 Size of Teflon material changed with the ambient temperature  $% \left( {{{\left[ {{{E_{{\rm{B}}}} - {{E_{{\rm{B}}}}} \right]}} \right.} \right)$ 

根据图6的测量结果,计算特氟龙材料的收缩 率随温度变化关系如下式所示:

$$S(T) = \frac{L_T - L_{293}}{L_{293}}, \qquad (2)$$

式中*S*(*T*)为材料在温度*T*时的收缩率,*L*<sub>T</sub>是在温度*T*时材料的长度,*L*<sub>293</sub>是材料在室温293 K时的长度.采用(2)式计算特氟龙材料收缩率结果如图7所示.

Marquardt等人总结了4-300 K材料的收缩率 随温度变化理论模型<sup>[7]</sup>,该理论模型的方程为

$$S(T) = (a_0 + a_1T + a_2T^2 + a_3T^3 + a_4T^4) \times 10^{-5}.$$
(3)

特氟龙材料的综合线性热膨胀系数<sup>[7]</sup>a<sub>0</sub>、a<sub>1</sub>、a<sub>2</sub>、 a<sub>3</sub>和a<sub>4</sub>分别为-2.165×10<sup>3</sup>、3.278、-8.218×10<sup>-3</sup>、 7.244×10<sup>-5</sup>和0. 从图7中可发现,特氟龙材料从 300 K至4 K的降温以及反向升温过程所测量的材 料收缩率分布在(3)式方程曲线两侧,温度变化趋 势与(3)式曲线一致.由于特氟龙材料存在热阻和热 容,导致在升温或降温过程中特氟龙材料实际温度 变化滞后于杜瓦冷板温度,使得降温过程中特氟龙 材料实际温度高于杜瓦冷板温度,而升温过程中低 于杜瓦冷板温度,表现为材料收缩率随温度变化分 布在理论曲线的两侧.若降温和升温过程中进行温 度稳定控制,特氟龙材料实际温度与杜瓦冷板温度 滞后效应可进一步减小,测量结果与(3)式的理论模 型将更为吻合.



图 7 特氟龙材料收缩率随温度变化实测结果与理论模型比较



为了验证温度滞后效应以及材料热阻对测量结果的影响以及获取特氟龙材料在80 K温度下 准确的收缩率(特氟龙材料作为超导SIS混频前端 发射锁定机构,期望在80 K温度下与超导SIS混 频前端有效分离),将材料热学特性测量系统中的LVDT测试工装充分浸泡在77 K的液氮中,以使特氟龙材料温度保持在77 K且温度分布均匀. 在该温度下测得3组材料收缩率,分别为1.93%、1.98%和1.92%,均值为1.94%.该测量结果的均值 及测量误差在图7中局部放大的子图中给出.从 图7中可知,特氟龙材料在77 K的收缩率与理论模 型吻合(理论模型为1.93%).相比于在4 K杜瓦中降 温和升温过程中测量特氟龙材料收缩率(实测均 为1.86%,理论模型为1.92%),特氟龙材料直接浸泡 在液氮中,其均匀温度分布有效消除了温度梯度效 应带来的影响,因此获得与理论模型更为一致的结果.

超导SIS混频前端发射锁定机构所用的特氟龙 材料设计尺寸在常温x、y、z三维方向长度分别为 28.5 mm、30 mm和25 mm<sup>4</sup>,均紧固在80 K冷级. 当工作温度下降至80 K时,超导SIS混频前端发射 锁定机构产生收缩.以特氟龙材料在80 K的收缩 率测量结果分析,超导SIS混频前端在三维方向与 80 K冷级将分别产生(530±27) µm、(558±28) µm、 和(465±23) µm的缝隙,远大于在三维方向上 需要保留的90 µm空隙.由此可见,三维方向均 可与80 K冷级有效分离,使得超导SIS混频前端 与80 K冷级之间热传导隔离,可确保超导SIS混频

# 3 基于标记划痕法的材料热胀特性 测量

#### 3.1 标记划痕法工作原理

标记划痕法测量材料收缩率主要是根据杠杆 原理,将待测材料固定于杠杆支点一侧端点,若待 测材料因温度变化产生尺寸变化,将带动与之固定 一侧杠杆移动,而杠杆支点另一侧将反向移动.若 测量反向一侧移动轨迹的长度,根据支点两侧杠杆 长度可计算得到待测材料变化尺寸,从而获得材料 的收缩率.标记划痕法测量材料收缩率工作原理如 图8所示,待测材料固定在杠杆左侧,距离支点O长 度为b,杠杆另一侧距离支点长度为a,当待测材料 尺寸收缩带动杠杆左侧向下移动距离为h(材料收 缩尺寸),杠杆移动角度为α,杠杆另一侧端点移动 轨迹(划痕)长度为l,则材料收缩尺寸h为

$$h = b\sin(\alpha) = b\sin\left(\frac{l}{a}\right)$$
. (4)

由于材料的收缩长度很小,将会导致杠杆倾斜的角度α为小量,此刻sin(α) ~ α.若选取合适b,且选取a远大于b,则可以放大杠杆另一侧端点移动轨迹(划痕)长度,则*l*与材料收缩尺寸*h*关系可近似为

$$l \sim \frac{a}{b}h. \tag{5}$$

可见当意比值远大于1时,则支点另一侧移动轨 迹(划痕)长度l将对材料变化尺寸h进行有效放大, 从而可实现材料收缩率的高精度测量.标记划痕法 仅依靠杠杆移动轨迹(划痕)和杠杆原理测量材料收 缩率,无需增加外围电子学部件,大大简化了测量 系统.因此,标记划痕法特别适合如极低温密闭、 独立环境下的材料热胀特性测量.



图 8 标记划痕法的材料热胀特性测量原理示意图

Fig. 8 Measurement principle of the thermal expansion characteristics of material using marking scratch method

#### 3.2 基于标记划痕法的材料热胀特性测量实验

利用标记划痕法开展特氟龙材料热胀特性测量实验,测量系统如图9所示.杠杆采用不锈钢材料薄片,其一侧末端弯折并削尖,以便在镀金件上表面移动时刻划出清晰的痕迹.杠杆支点通过销钉固定在铝制支撑架上且可灵活转动.杠杆另一侧末端也通过销钉固定在特氟龙材料一侧,特氟龙材料的底部固定在铝制支撑架上.为了使杠杆另一侧划出痕迹足够明显,选取杠杆一侧(固定在特氟龙材料上)离支点长度为5 mm,另一侧离支点长度为50 mm,据(5)式中音计算放大倍率为10,特氟龙

4张坤, 刘冬, 史生才, 等. 载人空间站巡天光学设施高灵敏度太赫兹探测模块初样设计报告. 2021, 内部文件

材料高度为25 mm, 杠杆待测端下降高度应取决于 材料定位销孔以下部分(21.5 mm)的收缩长度. 将 该测量装置放于4 K杜瓦冷板上进行制冷降温. 由 于标记划痕法测量系统密闭在4 K杜瓦里, 与外部 无任何连接, 因此无法获取划痕轨迹长度随温度的 变化关系.



图 9 标记划痕法测量特氟龙材料热学特性照片

#### 3.3 实验测量结果及分析

随着冷板温度下降,特氟龙材料尺寸发生变化, 带动同侧杠杆移动, 杠杆另一侧尖梢反向移动, 并 在镀金件表面划出移动痕迹,至4K温度时划出痕 迹最长. 当4 K杜瓦升温时, 杠杆尖梢反向移动. 经 过降温和升温过程,尖稍在镀金件划出往返移动 痕迹,移动划痕在测量显微镜下测得痕迹长度在 2.887-3.122 mm之间, 测量的划痕如图10所示. 将 镀金铝立板安装在杜瓦上时, 与不锈钢杠杆的尖 稍有多处摩擦,如图10中的下方水平划痕所示,该 区域是杠杆起点的误差范围.标记划痕法实验时杠 杆运动有两个状态: 其一是静止状态下, 杠杆的移 动需要克服最大静摩擦力;其二是杠杆滑动时需 要克服动摩擦力.如图9所示,杠杆垂直于立板滑 动,不锈钢杠杆和镀金立板之间的摩擦力与不锈 钢杠杆对镀金立板的压力有关. 不锈钢杠杆与镀金 铝立板之间的实测预压力为1 N, 而不锈钢杠杆与

镀金铝立板之间的静摩擦系数为0.615. 最大静摩 擦力为0.61 N; 滑动时, 不锈钢与铝之间的动摩擦 系数为0.3<sup>[15]</sup>,动摩擦力为0.3 N. 根据特氟龙的杨 氏模量为0.564 Gpa<sup>6</sup>以及实验的特氟龙尺寸(长为 21.5 mm, 截面为178 mm<sup>2</sup>), 计算特氟龙材料尺 寸变化时每收缩1 µm产生4 N的应力. 依据上一节 LVDT的测试结果,特氟龙材料收缩长度在423-475 um之间, 对应材料收缩产生的应力在1692-1900 N. 利用杠杆力矩关系, 在镀金立板端产生的 应力缩小为原来的1/10,即169.2-190 N. 应力仍远 大于摩擦力,可见杠杆在镀金立板上滑动受摩擦 力的影响可忽略不计.此外,不锈钢的杨氏模量为 193 Gpa<sup>7</sup>,最大摩擦力(0.61 N)对不锈钢造成的形 状变化为3.2×10<sup>-6</sup>,不锈钢的形变量十分微小,对 实验结果影响也可忽略不计,由此可见,试验测得 的划痕长度真实有效.







为了准确计算出4 K温度时特氟龙材料收缩

Fig. 9 Photo of thermal properties of Teflon material measured by marking scratch method

 $<sup>^{5}</sup> https://www.engineersedge.com/coefficients_of_friction.htm$ 

 $<sup>\</sup>label{eq:linear} ^{6} https://www.matweb.com/search/datasheet_print.aspx?matguid=4d14eac958e5401a8fd152e1261b6843 \ ^{7} https://www.azom.com/article.aspx?ArticleID=965$ 

率,需要对包含铝制支撑架收缩影响在内的测量结 果进行分析和校正.误差分析如图11所示,以水平 指针为X轴,杠杆支点O为原点建立坐标系.理想 情况下,除测试材料外其余支撑结构不收缩,指针 倾斜(图中的倾斜黑线所示)角度设为α;实际上铝 制支撑架随温度下降也发生收缩,支点位置随之发 生变动,设支点收缩到如图11中的C点;假设降温 过程材料收缩后,充当杠杆的指针与X轴交于A点; 假设降温过程材料收缩至B点;倾斜红线为实际上 指针的倾斜轨迹,其倾斜角度设为β.以支点收缩的 长度n,显微镜下测量的最终痕迹长度m,则可建立 二元一次方程组为

$$\begin{cases} \cos(\alpha - \beta) = \frac{b^2 + b^2 - n^2}{2b^2} ,\\ \cos\beta = \frac{(a - \frac{n}{\sin\beta})^2 + (c - \frac{n}{\tan\beta})^2 - m^2}{2 \times (a - \frac{n}{\sin\beta}) \times (c - \frac{n}{\tan\beta})} , \end{cases}$$
(6)

化简后为

$$\begin{cases} \alpha - \beta = \arccos\left(\frac{2b^2 - n^2}{2b^2}\right),\\ n \cdot \sin\beta + c \cdot \cos\beta = \frac{n^2 + a^2 + c^2 - m^2}{2a}, \end{cases}$$
(7)

式中n为26.5 mm的铝制支撑架支点在4 K下的收 缩长度,据文献[16]铝在4 K温度下的收缩率计算得 到的值为0.11 mm; m是测量划痕的长度,在2.887-3.122 mm之间,由于低温下镀金铝立板也会收 缩,修正后划痕的有效长度为2.875-3.109 mm;杠 杆支点左侧的杠杆长度,即b为5 mm;室温下 支点右侧杠杆的长度,即a为50 mm;计算可得 杜瓦制冷到4 K温度时支点右侧指针收缩后的长 度c为49.852 mm.用Matlab求解上述二元一次方 程组,得到最后的材料收缩率在1.92%-2.02%之间. 而根据(3)式计算在4 K时特氟龙的收缩率为2.14%. 校准后的测量结果与理论模型计算结果基本一致, 表明标记划痕法在低温环境下测量材料收缩率的 可行性和准确性.



Fig. 11 Error analysis diagram of scratch track

# 4 总结

本文针对高灵敏度太赫兹探测模块超导SIS混 频前端发射锁定机构所用特氟龙材料的热胀特性 开展测量实验研究,采用了基于LVDT位移传感器 和物理标记划痕法两种方法分别进行特氟龙材料 热胀特性的实验测量. 在基于LVDT法测量方面, 测量特氟龙材料从300 K至4 K的降温和升温过程的材料热胀特性随温度的变化, 得到的特氟龙材料热胀特性随温度变化关系与理论模型基本一致. 降温和升温过程的测量结果分布在理论模型曲线两

侧,主要原因在于实验读取的温度为4 K杜瓦冷板 温度,而实际特氟龙材料与冷板存在热阻,导致两 者之间存在温度梯度.将特氟龙材料完全浸泡在液 氮中测试,所获得的测量结果与理论模型更为一致, 可预见在实验降温和升温过程若通过冷板控温和 长时间稳定后测量,可获得更真实的特氟龙材料温 度,使得测量结果与理论模型更为吻合.

将LVDT测试工装置于冷板上,测得在80 K温度下特氟龙材料收缩率为1.86%,依此推断,作为超导SIS混频前端发射锁定的特氟龙材料可以在常温*x、y、z*三维方向实现锁定,并且当工作温度下降至80 K时,特氟龙材料产生的收缩量足以与超导SIS混频前端分离,使得超导SIS混频前端与80 K冷级热隔离,确保超导SIS在10 K 温区下工作.

标记划痕法测得特氟龙材料在4 K下的收缩率 在1.92%-2.02%之间,与理论模型的2.14%基本一 致,表明标记划痕法在极低温独立环境下测量材料 收缩率的正确性和可行性.

在杜瓦中采用LVDT测量材料热胀特性,由于 材料本身有热阻,所以存在待测材料的温度滞后于 冷板温度问题,影响材料热胀特性随温度变化关系 结果, 将在后续实验测量时加以改进, 比如增加待 测材料与冷板的接触面或更改温度监测点等.另一 方面,测量系统所采用支撑工装存在随温度变化的 收缩或膨胀的热学特性,因此在测量系统所选取支 撑固件的收缩率应尽可能小于待测材料的收缩率 以减小支撑固件对测量精度影响. 通过系统校正支 撑工装的材料收缩率影响,有助于减小其引入的测 量误差.相比LVDT测量,标记划痕法没有了额外的 电子学部件连接,大大简化系统的复杂度,但是标 记划痕法测量结果受测量系统本身结构影响因素 更多,包括系统支撑材料热学特性、杠杆材料刚度 与弹性、杠杆与镀金表面接触定位精度等,需要更 精细的结构设计和安装定位等.此外,由于标记划 痕法测量系统相对独立,与外部无任何连接,因此 无法如LVDT传感器测量材料收缩率随温度变化.

#### 参考文献

- Phillips T G, Keene J. Proceedings of the IEEE, 1992, 80: 1662
- [2] Jayakumar S. Design and Analysis of Launch Locks for JUICE Sub-Millimeter Wave Instrument. Lule: Lule University of Technology, 2014: 38-39
- [3] Yu Q M, Yang X J, Zhou H L. Advances in Mechanical Engineering, 2018: 10
- [4] Bickford J H. Introduction to the Design and Behavior of Bolted Joints: Non-Gasketed Joints. 4th ed. Boca Raton: CRC Press, 2007: 30-160
- [5] Bickford J H, Nassar S. Handbook of Bolts and Bolted Joints. New York: Marcel Dekker, 1998: 309-631
- [6] 张坤,姚骑均,刘冬,等.天文学报,2023,64:3
- [7] Marquardt E D, Le J P, Radebaugh R. Cryogenic Material Properties Database. Proceedings of the 11th International Cryocooler Conference. Keystone, 2000
- [8] Drumea A, Vasile A, Comes M, et al. Proceedings of the 1st Electronic Systemintegration Technology Conference. Dresden: IEEE, 2006: 629
- [9] 周玉涛,盛镔,朱国力,等. 电子技术应用, 1998, 24: 63
- [10] McDonald P C, Iosifescu C. MeScT, 1998, 9: 563
- [11] 吴启民. 航空测试技术, 1980, 2:1
- [12] 郭辉辉. 新型MEMS和NEMS有机气体传感器的研究. 成都: 西 南交通大学, 2013: 42-43
- [13] Ackermann F W, Klawitter W A, Drautman J J. Magnetic Properties of Commercial Soft Magnetic Alloys at Cryogenic Temperatures//Timmerhaus K D. Advances in Cryogenic Engineering. Boston: Springer, 1971: 46-50
- $\left[14\right]$ Choi Y S, Dong L K. Cryo, 2012, 52: 465
- [15] Deulin E A, Mikhailov V P, Panfilov Y V, et al. Mechanics and Physics of Precise Vacuum Mechanisms. Dordrecht: Springer, 2010: 33-34
- [16] Corruccini R J, Gniewek J J. Thermal Expansion of Technical Solids at Low Temperatures: A Compilation from the Literature: NBS Monograph 29. Washington: National Bureau of Standards, 1961

# Research on Thermal Expansion Characteristics Measurement of Launch Lock Mechanism for SIS Mixer's Space Application

ZHANG Bi-cheng<sup>1,2</sup> LIN Zhen-hui<sup>1</sup> YAO Qi-jun<sup>1</sup>

(1 Purple Mountain Observatory, Chinese Academy of Sciences, Nanjing 210023) (2 School of Astronomy and Space Sciences, University of Science and Technology of China, Hefei 230026)

**ABSTRACT** The High Sensitivity Terahertz Detection Module (HSTDM) is one of the scientific payloads of the China Space Survey Telescope. The core of the HSTDM is the NbN superconducting tunnel junction SIS (Superconductor Insulator Superconductor) mixer, operating at temperature 10 K. The installation structure of the superconducting SIS mixer needs to be specially designed to cope with the mechanical vibration during the launch phase and the thermal insulation requirements during the operation phase. Material thermal expansion characteristics investigation based on the low-temperature LVDT (Linear Variable Differential Transformer) measurement and marking scratch measurement were carried out to confirm the design validity of the thermal expansion locking mechanism. The two methods are crossverified. The LVDT experimental measurement results show that the shrinkage rate of Teflon material changes with temperature and meets the theoretical model. At the same time, we verified the LVDT results with the marking scratch method. Consistently, the shrinkage rate of the material is 1.86% at 80 K, so the Teflon front-end locking mechanism of the superconducting SIS mixer can achieve effective separation.

Key words space vehicles: instruments, technology: cryostat, material thermal expansion