

AVANCE 系统

● 总体安全注意事项 用户手册 Version 004

NMR

Copyright © by Bruker Corporation

本手册所包含信息的更新、变更不再进行通知 BRUKER 不承担依照本手册进行操作所造成的一切后果。BRUKER 不负责在安装或实验操作中由于本手册所包含的错误而导致的偶然损害。严禁在未取得出版者书面许可的情况下,对手册全部或部分内容进行引用或者翻译。

作者

Frank Decker 和 Stanley J. Niles

©十月 01, 2015 Bruker Corporation

P/N: H156875

For further technical assistance for this product, please do not hesitate to contact your nearest BRUKER dealer or contact us directly at:

Bruker Corporation Am Silberstreifen 76287 Rheinstetten Germany

Phone: + 49 721 5161 6155 nmr-support@bruker.com Internet: www.bruker.com

目 录

1	关于本手	删	. 5
	1. 1	本手册	5
	1.2	策略声明	5
	1.3	符号和惯例	5
2	引言		. 7
	2.1	AVANCE NMR 波谱仪预期用途	7
	2.2	本手册的用途	7
	2.3	磁安全	7
	2.3.1	内区中的安全预防措施	8
	2.3.2	外区中的安全预防措施	8
	2.4	低温安全	8
	2.5	电气安全	8
	2.6	化学安全	9
	2.7	CE 认证	9
	2.8	操作环境	9
	2.9	标志和标签	9
	2. 10	公制到美制单位转换系数	11
3	机箱安全.		13
	3. 1	总体安全说明	13
	3.2	Avance 系统的系统接地和电位均衡	13
	3. 3	机柜安全	15
	3. 3. 1	紧急关闭	15
	3.4	AQS/3+	15
	3. 4. 1	紧急关闭	15
	3.4.2	人身安全	16
	3.4.3	安全停止	17
	3. 5	BSMS/2	17
	3. 5. 1	紧急关闭	17
	3. 5. 2	人身安全	18
4	磁体安全.		21
	4. 1	磁场	21
	4. 1. 1	屏蔽	21
	4. 1. 2	电子、电气和机械医疗植入物	22
	4. 1. 3		22
	4. 1. 4	设备的操作	22
	4. 1. 5	在将磁体磁场缓慢升到场强时	22
	4. 1. 6	在将磁体磁场升到场强后	22
	4. 1. 7	总体安全预防措施	23
	4. 2	受控访问区域	23
	4. 3	安全处理低温物质	23
	4. 3. 1	物质类型	23
	4. 3. 2	通用安全规则	24
	-		

	4. 3. 3	制冷剂装运杜瓦罐	24
	4.3.4	健康危害	24
	4. 3. 5	急救	24
	4.3.6	防护衣	25
	4. 3. 7	其他安全规则	25
	4.3.8	吸烟	25
	4.4	补加液氮	25
	4.4.1	使氧气凝结	25
	4.4.2	氮流系统	26
	4.4.3	其他通用规则	26
	4.5	补加液氦	26
	4. 5. 1	液氦腔	26
	4. 5. 2	补加液氦说明	26
	4. 5. 3	快速液氦输送	27
	4.6	通风	27
	4. 6. 1	常规操作期间的通风	27
	4.6.2	磁体安装或失超期间的紧急通风	27
	4.6.3	应急排气	27
	4.6.4	氧气监测器和水平传感器	28
5	探头安全汽	E意事项	29
	5. 1		29
	5. 1. 1	急救	29
6	公针现	ž	31
U	及別 爺 女 3 6.1		31
	6. 1. 1	安全标签	31
7	CryoProbe	安全	33
	7. 1	紧急关闭	33
	7. 2	人身安全问题	33
	7. 2. 1	急救	34
	7. 3	加压氦气供应	34
	7.4	电气安全	34
	7. 5	设备安全	35
8	CryoProbe	Prodigy 安全	37
	8.1	人身安全问题	37
	8. 1. 1	急救	38
9	联系信息.		39
	圖片		41
	表		43
	指数		45

1 关于本手册

本手册可确保用户安全高效地操控设备。

本手册是设备的一个组成部分,必须存放于设备附近显著位置,以便人员始终能够轻松拿到。此外,必须同时提供有关劳动保护法的说明、操作员守则,以及相关的工具和材料,并遵照执行。

在开始任何工作之前,用户必须通读本手册并理解其内容。 遵守所有指定的安全和操作说明, 以及当地安全生产法规,对于确保安全操作来说是至关重要的。

本手册中显示的图例旨在提供一般性信息,可能无法对应您正在使用的特定 Bruker 型号、组件或软件/固件版本。 选件和配件可能会(也可能不会)在每个图中进行说明。

1.1 本手册

1.2 策略声明

Bruker 施行的策略是,在新的技术和组件可用时及时对产品做出改进。 Bruker 保留随时更改规格的权利。

我们已尽力避免本手册中的文本和图形演示出现错误。 为了创建有用适当的文档,我们欢迎您就本手册提出您的意见。 建议支持工程师定期与 Bruker 联系以了解更新的信息。

Bruker 致力于向客户提供创新性、高品质、环保的产品和服务。

1.3 符号和惯例

本手册中的安全说明用下述符号进行了标记。 使用表示危险程度的指示性词语来引入安全说明。

为了避免事故、人身伤害或财物损失,请始终留意并遵守安全说明,小心行事。

🔔 危險



危险"表示一种危险情况,如果未能避免此类情况,则将导致人员死亡或受到严重伤 害

这就是不遵守警告的后果.

- 1. 这是安全条件.
- ▶ 这是安全说明.

⚠ 警告



警告"表示一种危险情况,如果未能避免此类情况,则可能导致人员死亡或受到严重伤害.

这就是不遵守警告的后果.

- 1. 这是安全条件.
- ▶ 这是安全说明.

V

注意事项

小心"表示一种危险情况,如果未能避免此类情况,则可能导致人员受到轻度或中度伤害.

这就是不遵守警告的后果.

- 1. 这是安全条件.
- ▶ 这是安全说明.

通知

注意"表示一条可能导致财物损失的信息.

这就是不遵守"注意"提示的后果.

- 1. 这是安全条件.
- ▶ 这是安全说明.

安全说明

"安全说明"是在发生错误或紧急情况时需要采取的控制流程和关机操作。 这就是不遵守安全说明的后果。

- 1. 这是安全条件。
- ▶ 这是安全说明。



此符号突出显示有用的提示和建议,以及旨在确保实现高效平稳运行的信息.

2 引言

2.1 AVANCE NMR 波谱仪预期用途

Bruker AVANCE 系统应仅被用于其预期用途,如各自的手册和本节中所述。

将设备用于预期用途之外的任何用途所产生的风险仅由用户自行承担,并将失去所有制造商保修。 机柜的维修或维护工作必须由合格人员进行。 只有接受过 Bruker 波谱仪操作培训的人员才能操作此设备。

Bruker AVANCE 系统是用于分析化学结构和分子性质的超高精度波谱仪。 将小型液体或固体样品置于一个极强的磁场中。 它们受到短射频脉冲的照射,之后,将观察到由样品的(选定化学元素的)磁活性原子核所发出的最终弱瞬态射频。 该仪器分析技术称为核磁共振波谱法 (NMR)。

AVANCE 波谱仪适用于垂直腔磁体的磁场强度范围从 7T 到超过 20T, 且室温腔大小介于 54 毫米和 155 毫米之间的情况。典型样品量从纳克到克以下级别。

可利用此方法识别和/或确认化学和生物化学化合物和混合物的结构,包括分子迁移率和相互作用的相关信息。

此外,可使用此方法获取有关样品内的磁活性原子核分布的信息(NMR 成像、NMR 微成像)。

通常,NMR 波谱仪应用于材料科学、有机化学、无机化学领域中的学术和工业研究及质量控制的各个方面,并可用于生物样品分析。

AVANCE 波谱仪系列可配备/连接多种可选配件,例如:

- 变温控制
- 支持样品快速旋转的气动控制
- 可变磁场梯度
- · 直通式 HPLC 设备及相应配件
- 自动进样器
- 自动样品制备
- 专用的超低温度探头(超低温探头 CryoProbes 及其配件)

AVANCE 波谱仪并不是为以下目的而设计的,主要有:

• 对铁磁材料进行研究。

根据法律要求,Avance 波谱仪未获准用于医疗领域(例如 IVD)中的诊断用途。

2.2 本手册的用途

本手册旨在汇总适用于 Avance 系统的安全注意事项。 它不能代替单独的手册,目的只是为了让操作员能够快速轻松地了解有关安全问题的信息。 就这一点而论,操作员的桌上应始终摆放本手册。 请注意,每个系统操作员都应意识到本手册的重要性。 此外,建议每个操作员阅读本手册,以了解可能与 AVANCE 系统的使用相关的任何安全风险。

2.3 磁安全

在安全方面,NMR 波谱仪拥有相当强的磁体,使其有别于其他大多数的实验室设备。 在设计 NMR 实验室,或者对在实验室中或实验室周围工作的人员进行培训时,没有其他特性比这更重要了。 只要遵守正确的程序,在超导磁体附近工作是完全安全的,没有已知的对身体有害的副作用。 但是疏忽会导致严重的事故。 在磁体附近工作的人员务必充分了解这些潜在危险。

装有心脏起搏器或者其他金属植入物的人不得靠近磁体,这一点至关重要。

一个磁场全方位地围绕着磁体。 这个场(称作漏磁场)是看不见的,因此需要在适当的位置张贴警告标识。 铁磁性材料(如铁、钢等)制成的物体会被磁体吸住。 如果一个铁磁性物体挨得太近,它可能会突然被吸入磁体,力量惊人。 这可能会损坏磁体,或对阻挡它的人造成人身伤害!

由于当人离开磁体时,漏磁场的力会大大降低,因此从两个广义上定义的区域(即内区和外区)入手,讨论安全会很有用。 在组建实验室以及定义良好的工作实践方面,内区和外区的概念特别有用。

这两个区域的物理范围将取决于磁体的大小。 磁体越大,漏磁场就越强,因此这两个区域的范围也越大。 有关各种磁体的漏磁场的详细信息,请参阅 BASH DVD 附带的"场地规划指南"。

2.3.1 内区中的安全预防措施

内区的范围从磁体中心延伸至 1 mT(10 高斯)线。 在此区域内,物体可能会突然被吸引到磁体中心。 磁体的吸引力可在很短的距离内从几乎察觉不到变为不可控制。 在任何情况下,都不应将重的铁磁物体放置到或移至该区域内。

在磁体上工作时使用的任何梯子都应采用非磁性材料(如铝)制成。用于向磁体内加注液体的液氦、液氮杜瓦罐必须采用非磁性材料制成。

请勿将小型钢制物体(螺丝刀、螺栓等)置于靠近磁体的地面上。 如果这些物体被吸引到磁体腔中,则可能导致严重损坏,尤其是在探头未插入磁体的情况下。

如果在内区佩戴机械表,则机械表可能被损坏。 数字手表可安全佩戴。 当然,在内区也必须遵守现在即将讨论的外区预防措施。

2.3.2 外区中的安全预防措施

外区的范围从 1mT(10 高斯)线延伸至 0.3 mT(3 高斯)线。 磁体的漏磁场可以穿越墙壁、地板或天花板,外区可能包括多个相邻的房间。 漏磁场可能会擦除磁带或磁盘上存储的信息。 银行卡、安全通行证或任何包含磁条的设备都可能受到损坏。 CD/DVD 将不会被损坏,尽管 CD/DVD 驱动器可能包含磁性部件。 在使用钢制增压气瓶时,应将其置于远离外区的位置(最好是放在磁体房间外),并且必须始终将其妥善固定到墙上。 如果使计算机显示器太靠近磁体,则显示器的彩色显示可能会出现失真,但不太可能永久受损。 在外区之外,将不再需要执行任何针对磁体漏磁场的特别预防措施。

2.4 低温安全

磁体内盛装了相当大量的液氦和液氮。 这些液体被称作制冷剂,用于将磁芯保持在一个非常低的温度。

由于温度非常低,处理制冷剂时必须始终穿戴手套、长袖衬衣或实验服以及护目镜。 直接接触这些液体可引起冻伤。 系统主管应定期检查和确认蒸发气体从磁体中自由逸出,即排气阀不得被堵住。 如果您未接受过相关培训,并了解正确的流程,不要试图向磁体中补充液氦或液氮。

氦气和氦气是无毒气体。 但是,由于可能发生超导磁体失超,屋子里可能突然充满蒸发气体,因此必须始终提供足够的通风。

2.5 电气安全

波谱仪硬件的危险性与通常的电子或气动硬件相当,应当参照同样标准对待。 不要从各个单元上拆下任何保护面板或接地部件。 安装它们是为了保护您,只能由有资质的维修人员将其打开。 机柜背面的主面板设计为可用两个快速拆卸螺丝来拆除,但是再次重申,只能由经过培训的人员来操作。 请注意,除非断开连接,否则即使拆除了面板,背部面板上的冷却扇也将继续运转。

在维护、维修或装运前,必须将系统和/或其组件完全关闭,拔下插头或断开连接,并从机箱上将其卸下。请参阅单独的组件手册以了解特定信息。

2.6 化学安全

用户应完全了解与他们所处理的样品有关的任何风险。 有机化合物可能具有高度的可燃性、腐蚀性、致癌性,等等。

2.7 CE 认证

带有 SGU 的 AVANCE 机柜中安装的所有主要硬件,以及外围设备(如磁体、HPPR、匀场系统、探头和 BSMS 键盘)均符合 CE 符合性声明。 这包括可能发出的任何泄漏电磁辐射的水平,以及标准的电气危险。 请注意,要使电磁辐射泄漏最小化,机柜的门应关闭,背部面板应装上。

2.8 操作环境

允许的环境温度:	5 - 40 °C _°		
允许的高度:	最多 2000 米的海拔高度。		
相对湿度:	最大值为 80%(温度不超过 31°C),直线下降至 50%(温度为 40°C)。		
允许的存储温度:	5 - 40 °C		
进入防护等级:	IP 20		

表 2.1: 波谱仪系统操作环境

各种波谱仪系统的电源要求因配置而异。 有关电源要求的其他信息,请参阅相应的场地规划手册。

2.9 标志和标签

标志和标签始终与其紧邻处相关。 可在波谱仪系统上或周围找到以下标志和标签:



禁令标志: 带起搏器的人员禁止入内!

• 带起搏器的人员在标记的区域内会有生命危险,禁止此类人员进入这些区域!



禁令标志: 带植入物的人员禁止入内!

• 带金属植入物的人员在标记的区域内会有生命危险,禁止此类人员进入这些区域!



禁令标志: 请勿佩戴手表或携带电子设备!

• 手表和电子设备在标记的区域内可能发生损坏!



禁令标志: 请勿携带信用卡或其他磁存储器!

• 信用卡和磁存储器在标记的区域内可能发生损坏!



禁令标志: 请勿触摸!

• 请勿触摸标记的区域!



危险警告标志: 警告!

• 忽视此警告可能会导致人身伤害!



注意: 有关良好操作实践的提示。



危险警告标志: 强磁场!

- 禁止携带磁存储器。
- 禁止佩戴珠宝。
- 禁止携带金属物品。



危险警告标志: 高电力和电压可能导致人员丧命和残疾!

• 接触电线和损坏的绝缘体可能导致人员丧命和残疾!



静电敏感设备

• 拿起时注意防静电。





保护接地端子

• 用于识别连接到外部保护导体的任何端子,或在出现故障时防止电击。

表 2.2: 标志和标签

2.10 公制到美制单位转换系数

以下转换系数可用于/已用于转换本手册中使用的单位:

测量	公制单位	美制标准单位	转换系数(四舍五入到最 接近的百分位)
长度	米 (m)	英尺 (ft .)	1 m = 3.28 ft.
	厘米 (cm)	英寸 (in.)	1 m = 39.37 in.
			1 cm = 0.394 in.
面积	平方米 (m²)	平方英尺 (ft. ²)	1 m ² = 10.76 ft. ²
体积	立方米 (m³)	立方英尺 (ft.³)	1 m ³ = 35.32 ft. ³
	升 (I)	夸脱 (qt.)	1 I = 1.06 qt.(液体)
重量	千克 (kg)	磅 (lbs.)	1 kg. = 2.21 lbs.
压强	巴	磅/平方英寸 (psi)	1 🖰 = 14.51 psi
		大气 (ATM)	1 巴 = 0.99 ATM(标准)
温度	°C	°F	F = C × 1.8 + 32
	°F	°C	C = (F - 32) / 1.8
磁场强度	特斯拉 (T)	高斯 (G)	1 T = 10 ⁴ G

表 2.3: 公制到美制单位转换系数

3 机箱安全

3.1 总体安全说明

波谱仪系统用户应定期检查设备是否有任何损坏或磨损,如果发现任何异常,应立即告知维修 人员。

如果您对任何组件的正常状态有疑问,请勿使用设备并将情况告知维修人员!

如果出现以下情况之一(这些情况不太可能发生),请停止使用设备、断开电源、向维修人员告知此情况并请求指示:

- 电源线、电源插头或电源供应器破裂、脆化或损坏。
- 有过热的迹象。
- 迹象显示或怀疑有某种液体浸入任何外壳。
- 电源线或电源供应器接触到任何液体。
- 装置/组件以任何方式摔坏或损坏。

3.2 Avance 系统的系统接地和电位均衡

为了确保在任何条件下安全操作波谱仪,AVANCE 系统必须是用户场所的总体电位均衡的一部分。

为了建立整个系统的完整电位均衡,每个系统均附带接地电缆,该电缆必须通过如下方式连接到机柜、HPPR和磁体:

- 电缆必须从位于机箱后部下方的中心接地点连接到建筑物的接地点。
- 如果使用了外部前置放大器 (HPPR/2), 电缆必须从波谱仪的中心接地点连接到外部前置放大器底板的接地点(下图 2)。
- 电缆必须从磁体接地点连接到波谱仪的接地点(下图 1),如果使用了外部前置放大器,则电缆必须从磁体接地点连接到外部前置放大器的接地点(下图 2)。

请注意,在将 AVANCE 系统通电或连接到电源连接器之前,必须准备好接地电缆并将其牢固地连接到相应的接地点。 仅允许在整个系统关闭后断开任一电缆的连接。

维修工程师必须告知客户留意本手册中的安全信息。 作为"验收协议"的一部分,需要确认维修 工程师已指示客户这样做。

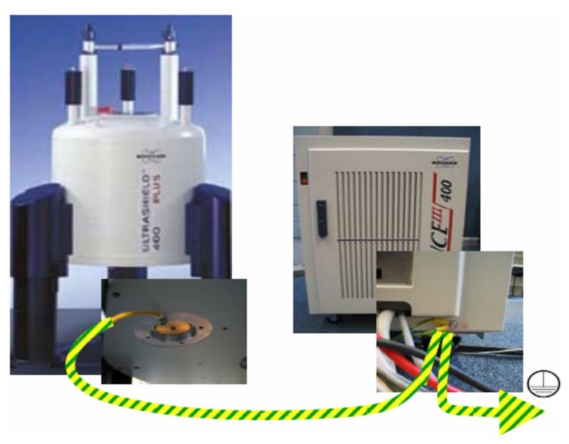


图 3.1: 带内部前置放大器的 AVANCE 波谱仪



图 3.2: 带外部前置放大器的 AVANCE 波谱仪 (HPPR/2)

3.3 机柜安全

警告: 要最大程度地减少电击危险,必须将波谱仪机柜连接到电气接地点,如上一节中所述。电子机箱配备了三芯交流电源线。 请仅使用经 BRUKER 批准或符合 IEC 安全标准的电力电缆。

3.3.1 紧急关闭

AVANCE 机柜用作紧急关闭的电源开关。 电源开关可断开机柜电源。



图 3.3: AVANCE III HD 系列上的紧急关闭位置

3. 4 AQS/3+

新款 AQS/3+ 机壳是久经考验的 AQS/3 机壳的改良版,并且现可装入新的 IPSO AQS 单元。扩展的 IPSO 19" 单元是一个独立的单元,不能放入 AQS/3+ 机壳。

在操作和维修 AQS 系统的所有阶段,都必须遵守以下总体安全预防措施。 不遵守这些预防措施或本手册中其他位置的特定警告将违反 AQS 系统的设计、制造和预期用途的安全标准。

如果客户不遵守这些要求,则 BRUKER 对于因在 AQS 系统上进行任何未经批准的操作而导致的任何伤害或损害不承担任何责任。

3.4.1 紧急关闭

AQS/3+ 机壳上的电源断路器开关用作紧急关闭。 它可中断系统电源。

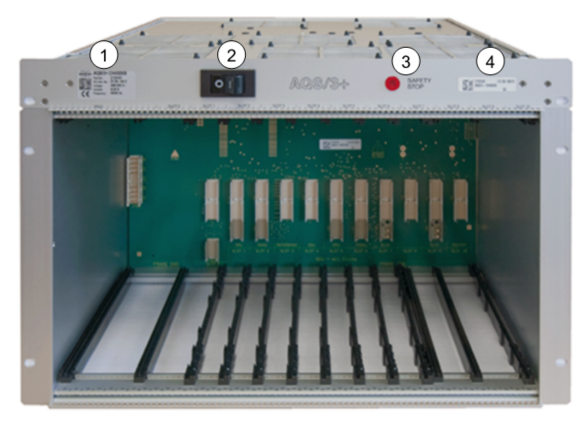


图 3.4: AQS/3+ 机壳

1	AQS/3+ 类型标签	3	安全停止指示器
2	电源断路器	4	部件号、ECL 和序列号标签

3.4.2 人身安全

接地

警告: 要最大程度地减少电击危险,必须将 AQS 机壳连接到电气接地点。

电子机箱配备了三芯交流电源线。 请仅使用经 BRUKER 批准或符合 IEC 安全标准的电力电缆。

仅限技术合格的人员

警告: 安装和维修工作只能由 BRUKER 的合格人员完成。 维修之前,请始终断开电力电缆。在某些情况下,即使断开电力电缆,也可能存在危险电压。 为了避免受伤,请始终先断开电源和放电电路,然后再触摸它们。

注意: 除本手册中描述的情况之外,操作人员不得取下机壳盖。 请勿在电源开关打开时更换 AQS 单元。 用户界面、系统消息和手册都需要良好的英文理解力。

电气安全

AQS 系统的电气危险防护等级符合 IEC IP20,也就是说,所有电气零件均防止触摸。警告:必须使用 BRUKER 提供的电连接器。请不要替换为其他类型的电连接器。

抬起 AQS 机壳

警告: 至少需要两个人才能在电子机箱中插入和取下 AQS 机壳。 装备齐全的 AQS 系统重 50kg 以上。

注意: 在搬运前, 先从机壳中拆下部分或全部 AQS 单元以减轻重量。

清洁

警告: 清洁之前,请始终关闭电源并断开电力电缆。 在所有表面干透之前,请勿通电。 用柔软无绒的已沾水的布清洁 AQS 机壳和设备的外部。 请勿使用任何清洁剂或其他洗涤溶剂。

3.4.3 安全停止

如果主机内的温度超过安全运行的绝对最大限值,则将自动关闭机壳电源(不显示警告)以避免对 AQS 单元造成永久损害。 只要电源连接器上有电源,此"安全停止"条件就将通过前面板上的红灯指示。

请确保先找到导致出现安全停止情况的原因并解决问题,然后再重新使用波谱仪。

安全停止可能是由主机内的风扇或电源供应故障导致的。 其他原因包括: 向主机供应的冷却空气不足或波谱仪机箱内或周围的环境温度过高。

如果您无法确定故障的原因,请联系 Bruker 维修人员。 手动关闭并开启电源断路器可将机壳恢复到其正常工作状态。 关开市电也会将机壳重置为其工作状态

3. 5 BSMS/2

增强的 BSMS/2 系统包含一组高度集成板(ELCB 和 SCB20),可提供最佳性能、更高的分辨率和更高的稳定性。 BSMS/2 主机被设计为 NMR 波谱仪的电子机箱中的子单元。 有关环境条件,请参阅波谱仪系统的场地规划指南。

在操作和维修 BSMS/2 系统的所有阶段,都必须遵守以下总体安全预防措施。 不遵守这些预防措施或本手册中其他位置的特定警告将违反 BSMS/2 系统的设计、制造和预期用途的安全标准。

如果客户不遵守这些要求,则 BRUKER 对于因在 BSMS/2 系统上进行任何未经批准的操作而导致的任何伤害或损害不承担任何责任。

3.5.1 紧急关闭

BSMS/2 机壳前部的电源开关用作紧急关闭。 它可中断系统电源。

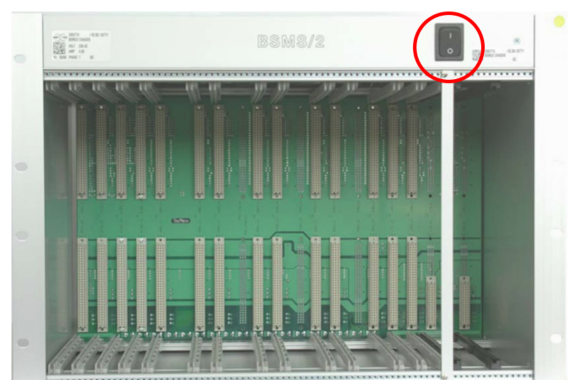


图 3.5: BSMS/2 机壳上的紧急关闭位置

3.5.2 人身安全

接地

警告: 要最大程度地减少电击危险,必须将 BSMS/2 机壳连接到电气接地点。

电子机箱配备了三芯交流电源线。 请仅使用经 BRUKER 批准或符合 IEC 安全标准的电力电缆。

仅限技术合格的人员

警告: 安装和维修工作只能由 BRUKER 的合格人员完成。 维修之前,请始终断开电力电缆。 在某些情况下,即使断开电力电缆,也可能存在危险电压。 为了避免受伤,请始终先断开电源 和放电电路,然后再触摸它们。

注意: 除本手册中描述的情况之外,操作人员不得取下机壳盖。 请勿在电源开关打开时更换 BSMS/2 单元。 用户界面、系统消息和手册都需要良好的英文理解力。

电气安全

BSMS/2 系统的电气危险防护等级符合 IEC IP20,也就是说,所有电气零件均防止触摸。警告:必须使用 BRUKER 提供的电连接器。请不要替换为其他类型的电连接器。

抬起 BSMS/2 机壳

警告: 至少需要两个人才能在电子机箱中插入和取下 BSMS/2 机壳。 装备齐全的 BSMS/2 系统重 50kg 以上。

注意: 在搬运前, 先从机壳中拆下部分或全部 BSMS/2 单元以减轻重量。

清洁

警告: 清洁之前,请始终关闭电源并断开电力电缆。 在所有表面干透之前,请勿通电。 用柔软无绒的已沾水的布清洁 BSMS/2 机壳和设备的外部。 请勿使用任何清洁剂或其他洗涤 溶剂。

机箱安全

4 磁体安全

只要遵守正确的程序和特定预防措施,便能轻松安全地操作 UltraShield™ 超导 NMR 磁体系统。

任何人在使用 UltraShield™ 超导 NMR 磁体系统之前,都必须阅读并理解这些注意事项。 它们并不是面向高级人员或专业人员的独家信息。

必须实施适当的培训程序,以便有效地对关注具有这些要求的此设备的所有人员进行培训。

由于 NMR 磁体系统的磁场是三维的,因此必须考虑磁体上方和下方的地面以及同一水平的周围空间。

警告: 要最大程度地减少电击危险,必须将磁体及其支架连接到机箱的电气接地点!

警告区域

UltraShield™ 超导 NMR 磁体系统的安装和操作存在大量危险,所有人员都必须了解这些危险。以下几点**很重要:**

- 在充分考虑安全的情况下,规划要在其中安装和操作 NMR 磁体系统的区域和常规安装流程。
- 按照适当的程序以安全方式操控此类场所和安装。
- 对人员进行充分的培训。
- 安放和维护明确的通知,以有效地警告正进入危险区域的人员。
- 遵守所有健康与安全程序。

这些注意事项概括了操作和安装的特别重要的方面。 不过,提供的建议无法涵盖所有意外事故,如果在操作系统期间有任何疑问,强烈建议用户与供应商联系。 Bruker 客户应将本手册中有关安全程序以及与 NMR 磁体系统相关的危险的信息有效地传达给他们自己的客户和设备用户。

4.1 磁场

超导 NMR 磁体会造成许多危险,这些危险与这些磁体所关联的强磁场产生的力有关。 必须采取预防措施,以确保因磁场对磁性材料或对外科植入物的影响而造成的危险不会发生。 此类影响包括但不限于:

可能会对 NMR 磁体系统附近的设备施加巨大的吸引力。 此吸引力可能变得非常大,以使设备不受控地移向 NMR 磁体系统。 因此,小型设备可能会成为抛射体。

大型设备 (例如气瓶、电源供应器) 可能会导致人的身体或四肢困于设备和磁体中间。

铁磁物体越靠近磁体,吸引力越大。同样,设备越重,吸引力越大。

4.1.1 屏蔽

大多数新型 NMR 磁体系统已实施主动屏蔽。 在安装或使用此类屏蔽磁体时,必须了解以下内容:

- 超导线圈的主动屏蔽会缩小漏磁场的范围,从而降低其效力。
- 不过,磁场梯度比未屏蔽磁体强得多,因此各种漏磁场等高线之间的距离间隔也小得多 (例如,0.5 mT (5 高斯)和 5 mT (50 高斯)之间的距离),必须小心行事以避免铁磁性物体靠近磁体。
- 尽管实施了主动屏蔽,磁体正上方和正下方的漏磁场也非常高,同时对铁磁性物体施加的吸引力也非常大!

4.1.2 电子、电气和机械医疗植入物

必须了解有关对电子、电气和机械医疗植入物及设备的影响的以下内容:

- 电子、电气或机械医疗植入物(例如心脏起搏器、生物刺激器和神经刺激器)可能会因静磁场或变化的磁场而受到影响甚至停止。
- 在暴露于 5 高斯以上的磁场中时,并非所有起搏器的反应方式和受到的磁场强度都相同。

4.1.3 外科植入物和假肢器官

必须了解有关对外科植入物和假肢器官的影响的以下内容:

- 除电子、电气和机械医疗植入物外,其他医疗外科植入物(例如动脉瘤夹、外科小夹钳或假体)可能包含铁磁性材料,因此,它们在靠近 NMR 磁体系统时会受到强大的吸引力。 这可能导致人员受伤或死亡。
- 此外,如果靠近快速变化的磁场(例如,脉冲梯度场),植入物中会产生涡电流,从而导致热量生成并可能危及生命。

4.1.4 设备的操作

设备的操作可能直接受到存在的强磁场的影响。

- 如果手表、磁带录音机和摄像机等物体暴露于 1 mT (10 高斯)以上的磁场中,则可能会被磁化并受到不可挽回的损坏。
- 信用卡和磁带上的磁编码信息可能会受到不可逆转地损坏。
- 在 5 mT(50 高斯)以上的磁场中,电力变压器可能会处于磁饱和状态。 设备的安全性能 也可能受到影响。

4.1.5 在将磁体磁场缓慢升到场强时

在开始为磁体系统通电前,操作员必须:

- 确保从 NMR 磁体系统的 5 高斯场中移除所有松动的铁磁性物体。
- 在磁体房间的所有进入点展示磁体警告标志。
- 在磁场可能超过 5 高斯的所有区域展示警告标志,提醒人们可能存在磁场和潜在危险。

4.1.6 在将磁体磁场升到场强后

在将磁体升至磁场后,必须:

- 禁止将铁磁性物体带进磁体房间。
- 仅使用非磁性气瓶和杜瓦罐来存储和转移压缩气体或低温液体。
- 仅使用非磁性设备运输气瓶和杜瓦罐。



应注意的是,一旦将磁体升场,就无法将其关闭以便强磁场消失。 切断主要电力供应将不会 影响磁体,并且强磁场仍将存在。

4.1.7 总体安全预防措施

为了防止出现上述情况,我们提供了以下预防措施作为指导,应将这些措施视为最低要求。

- 应单独审查每个磁体场所位置以确定需要对这些危险采取的预防措施。
- 由于 NMR 磁体产生的磁场是三维的,因此必须考虑磁体上方和下方的地面以及同一水平上的周围空间。

4.2 受控访问区域

对于在其永久连接盖的外部产生 0.5 mT (5 高斯)以上的漏磁场和/或产生不符合 IEC 60601-1-2 标准的电磁干扰水平的设备,必须在设备周围定义和永久性设置受控访问区域,以使得此区域的外部满足以下条件:

- 漏磁场强度不应超过 0.5 mT (5 高斯)。
- 电磁干扰水平符合 IEC 60601-1-2:2001 标准。

有关各种磁体的漏磁场图,请参阅相应的磁体手册。 这些图表示 0.5 mT (5 高斯)线的位置。

应通过适当的方式(例如,在地上做标记、设置屏障和/或其他方式)来限定受控访问区域,以便负责人能够充分地控制未经授权的人员对此区域的访问。

应在受控访问区域的所有入口设置适当的警告标志,包括指示存在磁场以及磁场对铁磁材料的吸引力或扭矩的标志。

下图显示了建议的警告标志设计:



4.3 安全处理低温物质

超导磁体使用两种制冷剂,即液氦和液氮。 只要遵守特定的预防措施,即可轻松安全地处理低温冷却液。

本节中的建议并不是十分详尽,用户如果有疑问,建议咨询供应商。

4.3.1 物质类型

这些建议中提及的物质为氮、氦和空气。 请与您的制冷剂供应商联系,以获取这些制冷剂相应的 MSDS 表。

氦

氦是一种自然产生的惰性气体,它在温度约为 4 K 时将变为液态,并且无色、无味、不可燃且 无毒。 为了保持超导状态,可将磁体浸入液氦中。

氮

氮是一种自然产生的气体,它在温度约为 77K 时将变为液态, 并且无色、无味、不可燃且无毒。 氦用于冷却液氦贮槽周围的隔热层。

制冷剂装运杜瓦罐

正常操作期间,液体制冷剂将蒸发,需要定期补充。 使用装运杜瓦罐将制冷剂运至场所。 最重要的一点是,这些制冷剂装运杜瓦罐是无磁性的。

物理性质

安全处理低温冷却液需要了解并充分理解这些液体的物理性质,并且具备一些常识,以便预测此类液体在特定物理条件下的反应。

4.3.2 通用安全规则

有关处理低温物质的通用安全规则包括但不限于:

- 低温冷却液根据各自的沸点保持恒温,并且将逐渐蒸发,即使用隔热的贮存容器(杜瓦罐)存放也是如此。
- 必须在通风良好的区域处理和存放低温冷却液。
- 乘客绝不应在乘坐电梯时携带制冷剂。 这样做可能会导致窒息。
- 液体制冷剂蒸发为气体的过程以及后续加热过程会将氦和氮的体积分别增至 740 倍和 680 倍。

4.3.3 制冷剂装运杜瓦罐

有关用于装运低温冷却液的制冷剂杜瓦罐的运输规则包括但不限于:

- 所有装运低温冷却液的制冷剂杜瓦罐均不得完全拧紧,因为这样做会累积大量的压力, 可能导致爆炸并损失大量产品!
- 所有制冷剂装运杜瓦罐必须采用非磁性材料制成。

4.3.4 健康危害

与健康危害相关的主要规则包括但不限于:

- 在出现严重泄漏的情况下,立即撤出该区域。
- 使房间内充分通风以避免出现缺氧的情况。 氦会取代房间内上方区域的空气,并且冷氮会取代下方区域的空气。 有关详细信息,请参阅"通风"一节。
- 请勿直接接触液态或蒸汽形态的低温物质(或作为低温气体),因为它们将导致皮肤被"低温烧伤"(与烧伤类似)。
- 请勿将未充分保护的身体部位接触非隔热通气管或容器,因为身体部位会立即粘在上面。如果移开受影响的身体部位,会导致身上的肉被撕裂。

4.3.5 急救

急救规则包括但不限于:

- 如果眼睛或皮肤接触到了任何低温冷却液,请立即用大量冷水或温水冲洗受影响部位,然后进行冷敷。
- 不得用热水冲洗或进行干热。
- 应立即寻求医疗指导!

4.3.6 防护衣

防护衣规则包括但不限于:

- 必须穿上防护服以避免低温烧伤。 在处理或使用低温冷却液时必须戴干燥的皮手套或低温 防护手套。
- 手套必须宽松,以便在发生冷却液泄漏时能够轻松脱去手套。
- 必须戴护目镜以保护眼睛。
- 不得在可能接触到制冷液的身体部位佩戴任何金属物品(如首饰)。

4.3.7 其他安全规则

处理制冷剂的其他规则包括但不限于:

- 始终小心处理制冷剂。 在将制冷剂灌入温暖的容器内时, 始终会发生沸腾和飞溅。
- 在室温下将设备浸入液体制冷剂中时,小心制冷剂的液体飞溅和快速闪蒸。 此操作必须非常缓慢地执行。
- 在将开口管浸入液体制冷剂中时,不得将开口管直接朝向任何人员。
- 仅使用由柔性金属管或铁氟龙管连接而成的金属或铁氟龙管道来输送液氮。 仅使用天然橡胶管或铁氟龙管。
- 请勿使用 Tygon[®]或塑料管。 此类管子在输送液体制冷剂时可能会破裂或损坏,并且可能会 对人员造成伤害。

4.3.8 吸烟

请遵守有关吸烟的以下基本规则:

- 请勿在正进行低温冷却液处理的任何房间内吸烟。
- 用适当的标志将正进行低温冷却液处理的所有房间标为"禁止吸烟"区域。
- 虽然氮和氦不支持燃烧,但装运它的杜瓦罐的温度极低,会导致空气中的氧气凝结于杜瓦罐的表面,从而增加局部的氧气浓度。
- 如果低温表面被易燃的油或油脂覆盖,则可能导致发生火灾, 甚至会发生自燃!

4.4 补加液氮

请仔细阅读本节,并让处理磁体系统的任何人员随时可进行查阅。

- 只要遵守正确的程序和特定预防措施,便能轻松安全地操作已加装屏蔽的超导 NMR 磁体系统。
- 本节中的建议无法涵盖所有意外事故,如果在系统操作期间有任何疑问,强烈建议用户与供应商联系。

4.4.1 使氧气凝结

最大程度地减少与空气的接触。 意识到以下与空气发生接触的实际情况并采取预防措施:

- 由于液氮的温度低于液氧的温度,因此空气中的氧气会凝结出来。
- 如果此情况已持续出现一段时间,则液氮中的氧气浓度可能会变得很高,此时处理液氧会有很大的危险。 这对于宽颈杜瓦罐尤为如此,因为它的表面面积很大。
- 确保最大程度地减少与空气的接触。

4.4.2 氮流系统

为氮容器配备单向压力安全阀,以确保至少后颈管不会因空气或水分的进入而发生堵塞。 应始终安装单向压力安全阀,甚至在再加注容器时也是如此!

4.4.3 其他通用规则

其他通用规则包括但不限于:

- 在再加注液氮腔时,请勿让液氮溢出到室温腔封头法兰上。
- 再加注期间,将天然橡胶管或铁氟龙管放置在氮颈管上!
- 在容器注满后立即停止输送。 不遵守此规则可能导致 0 型环冻结以及磁体低温恒温器的后续真空损失。

4.5 补加液氦

请仔细阅读本节,并让处理磁体系统的任何人员可随时查阅。

只要遵守正确的程序和特定预防措施,便能轻松安全地操作已加装屏蔽的超导 NMR 磁体系统。

本节中的建议无法涵盖所有意外事故,如果在系统操作期间有任何疑问,强烈建议用户与供应商联系。

请注意,以下通用规则包括但不限于:

- 在所有低温冷却液中,液氦的温度是最低的。
- 液氦将使与之接触的任何其他气体(空气)冷凝和凝固。
- 液氦必须用经过特殊设计的储存或装运杜瓦罐存放。
- 杜瓦罐的液氦颈管上应始终配置单向阀,以避免空气进入颈管并放置冰堵塞颈管。
- 只应使用真空隔热管来输送液氦。 破坏隔热可能会使氧气冷凝。

4.5.1 液氮腔

超导 NMR 磁体包含一个装有液氦的内容器。

- 应每周检查一次液氮腔的汽化情况和氦液面。
- 使用氦流量计或氦气体计数器!
- 为液氦歧管配备单向阀以确保液氦颈管不会因空气或水分的进入而被堵塞。 应始终安装单向阀(输送液氦的过程中除外)。

4.5.2 补加液氦说明

请遵守有关向 NMR 磁体再加注液氦的以下说明:

- 在指定保持时间内且在液位降至磁体手册中列明的最低允许液位之前,对液氦容器进行再加注。
- 重要提示: 只要满足以下条件,即可轻松安全地输送液氦:
 - 液氦输送管的处理正确。
 - 液氦输送管未被损坏。
 - 输送压力不超过 2 psi (0.14 巴)。
- 不得将液氦输送暖管插入低温恒温器中,因为暖氦气可能导致磁体失超!

在将液氮输送管插入适当的液氮颈管之前,始终使液氮输送管冷却至氦温。在将液氮输送管插入适当的液氮颈管之前,您要让液氮在输送管的末端中喷射一会儿。

4.5.3 快速液氦输送

在任何液氦输送期间,请勿取下氮气单向阀!

在快速输送液氦期间,会发生液氮过冷的情况。这可能导致出现以下情况:

- 静态汽化降至零,并使液氮容器中产生负压。
- 输送可被吸入到容器颈管中的空气或水分,这会使空气或水分凝固并造成冰堵。

4.6 通风

有关通风的通用安全规则包括但不限于:

- 低温冷却液根据其各自的沸点保持恒温,并且将逐渐蒸发,即使用隔热的贮存杜瓦罐存放也是如此。 必须始终使这些杜瓦罐保持通风,否则会使压力累积,从而造成危险。
- 必须在通风良好的区域处理和存放低温冷却液。
- 液体制冷剂蒸发为气体的过程以及后续加热过程会将氦和氮的体积分别增至 740 倍和 680 倍。

4.6.1 常规操作期间的通风

超导磁体使用液氮和液氮作为冷却剂,这些液体制冷剂在磁体系统的常规操作期间应会发生汽化,如下所示:

- 基于指定的汽化规范的磁体中液体的正常汽化。
- 常规再加注液氮和液氮期间的制冷剂汽化。

这些气体无毒且完全无害,前提是进行充足的通风以避免窒息。 常规操作期间的通风规则包括 但不限于:

- 不得将 NMR 磁体系统放置在密闭房间内。 应选择适当的磁体位置,以便从房间内的任何位置轻松到达门口和通风口。
- 房间布局、天花板间隙及磁体高度应适当,以便轻松输送液氮和液氦。 这将大大降低事故的风险。

4.6.2 磁体安装或失超期间的紧急通风

应配备单独的紧急通风系统,以防止在出现失超的情况下或在磁体安装期间耗尽氧气。

失超期间,短时间内会产生数量非常大的氦气(即,1,500至 21,000 ft.3,具体取决于磁体类型)。

在安装和冷却超导磁体期间,在特定条件下,可能会产生大量氮气或氦气。

虽然这两种气体是惰性气体,但如果二者的量足够多以至取代房间内的氧气,则会造成危险。

4.6.3 应急排气

可实施各种应急排气,以避免在失超期间或磁体系统安装期间耗尽氧气。 这些应急排气包括但 不限于:

主动排气

此解决方案基于未连接磁体的机动化风扇、通风管和排气管道。 排气既可通过 O2 传感器自动激活,也可通过房间内的开关手动激活。 在磁体安装和常规再加注期间,需要使用房间内的开关手动激活,以便比常规 HVAC(供暖通风与空气调节)系统更快地排气来防止房间内的制冷剂累积。

被动排气

此解决方案基于因失超期间氦气超压而由气体打开的天花板盖。

失超管

此解决方案基于与磁体直接连接的管子,它随后会传送到建筑物的外部。需要注意以下几点:

- 理论上,在发生失超的情况下,从磁体中排出的氦气应直接排放到建筑物的外部。
- 连接到建筑物外部的输送管的直径应足够大,以避免应管道的流动阻抗而产生过大的压力。
- 除维修人员之外,任何人不得进入排气管道的出口端位置; 此外,应保护出口孔以防止雨水、雪或可阻塞系统的任何杂物进入。
- 还需确保从排气管道排出的任何气体不会被吸入任何空调或通风系统的通风口。 应小心选择排气管道的出口位置,以防止在所有通风条件和风况下出现上述情况。
- 还应对易接近的排气管进行隔热,以防止失超期间出现低温烧伤。

磁体坑的排气

在将磁体放置到磁体坑中时,必须特别注意通风和应急排气。 磁体坑是一个密闭的空间,如果未采取适当的排气措施,则会增大氧气耗尽的风险。

- 氮气比空气重,在磁体预冷却或常规氮气加注期间,它从底部开始加注磁体坑。
- 必须在磁体坑内部配置低排放系统,以便高效地排放氮气并防止氧气耗尽。

4.6.4 氧气监测器和水平传感器

磁体房间内需要配备氧气监测器。 应提供以下监测器和传感器:

- 磁体上方: 位于磁体上方的氧水平传感器,用来检测主要因氦气造成的低氧水平。
- 靠近地板: 距离磁体房间地板 1 英尺的氧水平传感器。
- 磁体坑底部: 在磁体位于磁体坑内的情况下, 距离磁体坑底部 1'的额外氧水平传感器。

5 探头安全注意事项

BRUKER 探头旨在包含样品,发送激发样品的射频信号和接收发出的响应。 发送和接收通过 专门设计的 RF 线圈实现。

探头插入磁体底部,位于室温匀场线圈内。 同轴电缆将激发信号从机柜放大器传送至探头,并将 NMR 信号从样品传回接收器。 电缆穿过一组前置放大器 (HPPR) 排布,这些放大器位于磁体基座旁边。 NMR 信号通常非常微弱,因此需要前置放大器来增强。

5.1 人身安全问题

必须向使用 NMR 系统或靠近该系统的所有人员告知其安全问题和应急程序。 如有疑问: 请戴上护目镜和防护手套,尤其是在处理样品时!

固有安全

NMR 系统(包括其组件)专为固有安全而设计。 已包含硬件和软件方面的压力安全阀、传感器和错误处理,旨在保护操作员、设备和环境。

仅限技术合格的人员

仅在技术上基本了解电力、加压气系统和制冷剂的人员可操作和维护 NMR 系统。 用户界面、系统消息和手册都需要良好的英文理解力。

内部不含用户可自行维修的零件

探头/CryoProbe 内部不含用户可自行维修的零件。 请勿打开这些设备。

漏磁场

在 0.5 mT (5 高斯)的漏磁场中工作时,必须避免使用或非常小心地使用所有磁性部件和工具。

小心: 在磁体的 0.5 mT (5 高斯) 范围之外存放机械表和磁条卡。

一般安全问题

- NMR 实验室不得对外开放。 确保仅经授权的合格人员才能进入。
- 强磁场涉及各种危险。 应通过以下方式标记危险区域: 使用屏障、在地板上贴胶带或可视警告装置。 有关危险区域(0.5 mT/5 高斯线)的具体信息,请参阅您的安全手册。
- 再加注过程中,严禁吸烟。

5.1.1 急救

如果眼睛或皮肤接触了冷氦气或冷氦气,请立即使用冷水或温水冲洗接触部位。

探头安全注意事项

6 发射器安全

激发 NMR 样品通常需要振幅较大的信号,因此需要用到发射器(又称为功率放大器)。 发射器可以是内置(并入 AQS 机架),也可以是外置(单独的独立单元)。 从放大器输出直接连接到 HPPR 的电缆将 RF 信号传输给样品。

放大器发出的 RF 信号可达几百伏特,建议不要在未衰减的情况下进行查看。

6.1 发射器安全

Bruker 放大器应根据电气设备的安全要求 61010-1 标准进行制造。

6.1.1 安全标签

放大器上应贴有标签来提醒操作员和维修人员因使用不当或滥用而可能造成人员受伤或设备损坏的情况。 用户应阅读标签内容并理解其含义。

在未检查实验是否正在进行的情况下,操作人员不应移除 RF 输出电缆。 要确保未产生 RF 信号,请在 TopSpin 命令行上键入 **stop** 或单击 TopSpin 菜单栏中的 **STOP** 图标。 如有疑问,请关闭 RF 发射器。

打开单元之前请断开电源电缆,以防遭到电击。

7 CryoProbe 安全

BRUKER CryoProbes™ 通过降低 NMR 线圈组和前置放大器的工作温度来大幅增大信噪比 (S/N)。 其谱图处理方式与传统探头的非常相似。 虽然样品温度稳定在接近室温的用户定义的值,但距离样品几毫米的 NMR 线圈组将通过低温氦气进行冷却。 自动闭环冷却系统控制所有功能,并可确保在短期和长期实验期间实现出色的稳定性。

CryoProbe 系统由以下几个子单元组成:

- CryoProbe.
- 低温平台、
- 低温兼容式 HPPR 以及
- 氦气钢瓶。

术语*低温平台*汇总了操作 CryoProbe 所需的部件并包括冷却器单元、氦气压缩机、安装在磁体上的硬件等。低温平台与所有 BRUKER CryoProbe 兼容,并且每个波谱仪只需要一个低温平台。

有关其他 CryoProbe 安全及相关信息,请参阅 BASH DVD 上的或 Bruker 提供的《CryoProbe 系统用户手册》(P/N Z31551)。

由于 CryoProbe 系统将与磁体系统结合使用,因此另请参阅本手册中的磁体安全 [21]一章。

7.1 紧急关闭

前冷却器单元前部的旋转式主开关将用作"紧急关闭"。 此开关可断开用于低温冷却、真空、传感器和氦气压缩的系统的电源。 所有阀门将恢复到默认位置。 但是,CryoProbe 内部的冷冻前置放大器不受"紧急关闭"的影响,因为它们由 HPPR 控制。 如果此系统保持"关闭"状态,它将因热传导而缓慢变热。



注意: 由于"紧急关闭"还会关闭监控电子设备,因此它应仅用作最后的方法。

7.2 人身安全问题

必须向使用 NMR 系统或靠近该系统的所有人员告知其安全问题和应急程序。 如有疑问: 请戴上护目镜和防护手套,尤其是在处理样品时!

固有安全

NMR 系统(包括其组件)专为固有安全而设计。 已包含硬件和软件方面的压力安全阀、传感器和错误处理,旨在保护操作员、设备和环境。

仅限技术合格的人员

仅在技术上基本了解电力、加压气系统和制冷剂的人员可操作和维护 NMR 系统。用户界面、系统消息和手册都需要良好的英文理解力。

内部不含用户可自行维修的零件

探头/CryoProbe 内部不含用户可自行维修的零件。 请勿打开这些设备。

漏磁场

在 0.5 mT (5 高斯)的漏磁场中工作时,必须避免使用或非常小心地使用所有磁性部件和工具。

小心: 在磁体的 0.5 mT (5 高斯) 范围之外存放机械表和磁条卡。

一般安全问题

- NMR 实验室不得对外开放。 确保仅经授权的合格人员才能进入。
- 强磁场涉及各种危险。 应通过以下方式标记危险区域: 使用屏障、在地板上贴胶带或可视警告装置。 有关危险区域(0.5 mT/5 高斯线)的具体信息,请参阅您的安全手册。
- 再加注过程中,严禁吸烟。

7.2.1 急救

如果眼睛或皮肤接触了冷氦气或冷氦气,请立即使用冷水或温水冲洗接触部位。

7.3 加压氦气供应

冷温平台处理加压至约 25 Bar 且冷却至约 20 K 低温的氦气 (He)。所有加压部件均有坚固的外壳,这些外壳用于抑制因破裂而产生的燃气射流或射出粒子。 如果无保护的皮肤暴露在冷氦气下,可能会被低温严重烧伤。

警告: 请小心移动、连接和操作氦气钢瓶。 遵守与高压气体容器和磁性物体相关的所有安全预防措施。

警告: 氦气钢瓶及其整个运输途径必须始终在磁体的 0.5 mT (5 高斯) 范围之外。

警告: 将氦气钢瓶可靠地固定在墙壁上。 必须遵守与安装加压气系统有关的所有当地安全条例。

氦气钢瓶与冷却器单元之间的氦气压力软管有一根钢丝,必须将这根钢丝的末端固定到单元上。 如果氦气软管必须穿过人行道,则必须将其覆盖或掩埋。 此外,必须将氦气软管固定到墙壁或地板上(每一米软管固定一次)。

警告: 如果氦气软管未固定,则在发生破裂时,该软管可能会胡乱抖动。

警告: 如果短时间内有大量氦气从氦气钢瓶中漏出,则会带来窒息的危险,尤其是在小房间内。良好的通风和/或新鲜空气供应可对此情况进行补救。

超压释放噪音

借助软件控制和机械安全阀门来避免系统中出现超压。 在超压情况下,放气阀将打开,并发出极大的"砰"声! 隔音箱可将此噪音减小至安全级别,因此,始终在密闭箱中操作是非常重要的。

警告: 在常规操作期间,如果必须在打开的冷却器单元上进行维修工作,则必须戴上护耳用具。

7.4 电气安全

冷却器单元的电气危险防护等级符合 IEC IP20 标准: 所有电气部件均有触碰防护。 警告: 必须使用 BRUKER 提供的电连接器。请不要替换为其他类型的电连接器。

7.5 设备安全

小心:

- 请勿弯曲 CryoProbe。 请勿将 CryoProbe 保持在其上管处,而是始终将其置于主体位置。
- 请勿打开 CryoProbe。 内部不含用户可自行维修的零件。 在没有专业工具的情况下,无法密封或重新装配
 - 内部不含用户可自行维修的零件。 在没有专业工具的情况下,无法密封或重新装配 CryoProbe。 即使取下几个螺钉也可能损坏出厂设置,而且通常会导致 CryoProbe 不可用。
- 请勿将冷冻联结器强制固定。
- 请勿妨碍 CryoProbe 主体的上部和前部的安全阀的操作。
- 请勿将冷冻联结器强制固定。
- 请勿移动低温设备。
- 请勿试图修复低温部件上的漏隙,因为这可能导致冷冻的 0 型环、阀门等部件破裂。
- 过大的 RF 功率可能损坏 CryoProbe 或 HPPR。 请遵守特定"限制 警告"表上指定的限制。

CryoProbe 安全

8 CryoProbe Prodigy 安全

Prodigy 系统是 NMR 波谱仪的一个附件,它包括一个 CryoProbe Prodigy、适用于液氮的真空隔热输送管、适用于液氮的、永久性安装了杜瓦罐适配器的杜瓦罐(LN2 杜瓦罐)以及用于控制 CryoProbe Prodigy 的 Prodigy 单元。

CryoProbe Prodigy 是一个具有集成的低温前置放大器的 NMR 探头。 NMR 线圈组和低温前置放大器通过液氮 (LN2) 的蒸发进行冷却。 这种冷却方法的好处在于实现 NMR 线圈组的非常高效的操作并大大降低了热噪声。 与室温 NMR 测量法相比,此组合效果大大地提高了总信噪比。

液氮通过液氮输送管从液氮杜瓦罐输送至探头。 CryoProbe 是一个开放系统,这意味着气态氮会通过探头上的排气管排入大气中。 特殊的排气加热器用于加热并蒸发排气管上的任何过度的 LN2 液滴。 探头内部的低温零件是真空隔热的,通过位于 Prodigy 单元中的低真空涡轮泵进行排气。

有关其他 Prodigy 安全及相关信息,请参阅 BASH DVD 上的或 Bruker 提供的《CryoProbe Prodigy 系统用户手册》(P/N Z31986)。

由于 CryoProbe Prodigy 系统将与磁体系统结合使用,因此另请参阅本手册中的磁体安全 ▶ 21]一章。

8.1 人身安全问题

必须向使用 NMR 系统或靠近该系统的所有人员告知其安全问题和应急程序。 如有疑问: 请戴上护目镜和防护手套,尤其是在处理样品时!

固有安全

NMR 系统(包括其组件)专为固有安全而设计。 已包含硬件和软件方面的压力安全阀、传感器和错误处理,旨在保护操作员、设备和环境。

仅限技术合格的人员

仅在技术上基本了解电力、加压气系统和制冷剂的人员可操作和维护 NMR 系统。 用户界面、系统消息和手册都需要良好的英文理解力。

内部不含用户可自行维修的零件

探头/CryoProbe 内部不含用户可自行维修的零件。 请勿打开这些设备。

漏磁场

在 0.5 mT (5 高斯)的漏磁场中工作时,必须避免使用或非常小心地使用所有磁性部件和工具。

小心: 在磁体的 0.5 mT (5 高斯) 范围之外存放机械表和磁条卡。

一般安全问题

- NMR 实验室不得对外开放。 确保仅经授权的合格人员才能进入。
- 强磁场涉及各种危险。 应通过以下方式标记危险区域: 使用屏障、在地板上贴胶带或可视警告装置。 有关危险区域(0.5 mT/5 高斯线)的具体信息,请参阅您的安全手册。
- 再加注过程中,严禁吸烟。

CryoProbe Prodigy 安全

8.1.1 急救

如果眼睛或皮肤接触了冷氦气或冷氮气,请立即使用冷水或温水冲洗接触部位。

9 联系信息

德国

制造商:

Bruker BioSpin NMR Silberstreifen D-76287 Rheinstetten

电话: +49 721-5161-6155

http://www.bruker.com WEEE DE43181702

NMR 热线

请与我们的 NMR 服务中心联系。

Bruker BioSpin NMR 提供专门的热线和服务中心,以便我们的专家可以尽快回应您的各种服务请求、应用问题、软件或技术需求。

请从以下网站提供的列表中选择您希望与之联系的 NMR 服务中心或热线:

http://www.bruker.com/service/information-communication/helpdesk/magnetic-resonance.html

圖片

图 3.1:	带内部前置放大器的 AVANCE 波谱仪	14
图 3.2:	带外部前置放大器的 AVANCE 波谱仪 (HPPR/2)	14
图 3.3:	AVANCE III HD 系列上的紧急关闭位置	15
图 3.4:	AQS/3+ 机壳	16
图 3.5:	BSMS/2 机壳上的紧急关闭位置	18

表

表 2.1:	波谱仪系统操作环境	ç
表 2.2:	标志和标签	ç
表 2.3:	公制到美制单位转换系数	11

指数

AQS 系统. 15 C 冷却器单元. 35 低温平台. 35 CryoProbe Prodigy. 35 CryoProbes. 35 H 35 I IPSO 19 单元. 15 IPSO AQS 单元. 15 M 25 26 BP 26 35 P 27 35 S 50 35 S 35 35 B 35 35 C 35 35 B 35 35 B 35 35	A	
冷却器单元. 33 低温平台. 33 CryoProbe Prodigy. 37 CryoProbes. 33 H 33 I IPSO 19 单元. 15 IPSO AQS 单元. 15 M 2 超导磁体失超. 2 金属植入物. 2 P Prodigy 单元. 37 S 安全: 化学. 9 安全: 低温. 5 5 安全: 低温. 5 5 安全: 外区预防措施. 5 5 场地规划指南. 5 5	AQS 系统	15 15
低温平台. 33 CryoProbe Prodigy. 37 CryoProbes. 33 H 氦气压缩机. 33 I IPSO 19 单元. 15 IPSO AQS 单元. 15 IPSO AQS 单元. 15 S P Prodigy 单元. 33 S 安全: 化学. 55 安全: 低温. 55 安全: 低温. 55 安全: 外区预防措施. 55 场地规划指南. 53	C	
氢气压缩机. 33 I IPSO 19 单元. 15 IPSO AQS 单元. 15 M 超导磁体失超. 8 金属植入物. 8 P Prodigy 单元. 35 S 安全: 化学. 9 安全: 低温. 8 安全: 电气. 8 安全: 外区预防措施. 8 场地规划指南. 8	低温平台 CryoProbe Prodigy	33 33 37 33
I IPSO 19 单元. 15 IPSO AQS 单元. 15 M 超导磁体失超. 8 金属植入物. 8 P Prodigy 单元. 35 S 安全: 化学. 9 安全: 低温. 8 安全: 低温. 8 安全: 外区预防措施. 8 场地规划指南. 8		
IPSO 19 单元. 15 IPSO AQS 单元. 15 M 超导磁体失超. 8 金属植入物. 8 P Prodigy 单元. 37 S 安全: 化学. 9 安全: 低温. 8 安全: 电气. 8 安全: 外区预防措施. 8 场地规划指南. 8	氦气压缩机	33
IPSO 19 单元. 15 IPSO AQS 单元. 15 M 超导磁体失超. 8 金属植入物. 8 P Prodigy 单元. 35 S 安全: 化学. 9 安全: 低温. 8 9 安全: 电气. 8 9 场地规划指南. 8 8 场地规划指南. 8 8	_	
超导磁体失超. 8 金属植入物. 8	IPSO 19 单元	15 15
超导磁体失超 8 金属植入物 8 P Prodigy 单元 35 S 安全:化学. 9 安全:低温. 8 安全:低温. 8 安全:电气. 8 安全:外区预防措施. 8 场地规划指南. 8		
Prodigy 单元. 37 S 安全:化学. 9 安全:低温. 8 安全:电气. 8 安全:外区预防措施. 8 场地规划指南. 8	超导磁体失超	8
Prodigy 单元	-	
安全:化学	Prodigy 单元	37
安全:化学	·-	
	安全: 化学	9 8 8 8 8 8

