

KDE401SA型制冷机 使用说明书



目 录

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
售后服务
篇介
说明
en e
维护及保养
附录

空白页

安全

综述

中船重工鹏力(南京)超低温技术有限公司的所有产品均按国家安全标准进行设计,在安装、操作和维修过程中均依照此技术指南。售后服务中心信息详见本指南的服务部分。

特殊说明

在本技术手册中有三种特殊说明一警告、注意、备注。

警告

对可能造成一系列人身伤害甚至伤亡的行为及情况进行提示。

注意

对可能造成设备损伤或者异常情况的行为进行提示。

备注

给出重要的或额外的信息,对相关问题或操作进行解释或建议。

如同其他安全说明一样,警告和注意出现在文件中适当位置的矩形框中。由于其重要性,在安全部分和综述部分中均有总结,请优先阅读。

▲ 与磁体相关的警告!

- 避免损伤 当制冷机处在高磁场环境中时,铁制工具和部件将造成危险。当有磁场时,严禁使用 铁磁性工具。
- 避免暴露 带有心脏起搏器、电振发生器或铁磁植入器的人应该避免在高磁场环境下出现。目前, 长时间强磁场对人体的影响还不明确。尽量缩短个人暴露在磁场中的时间。

▲ 与低温相关的警告!

避免伤害 极冷可造成冻伤。当操作系统组件时,请不要触摸任何带霜的地方。

请不要将低温液体溅到衣服或暴露的皮肤上,否则将造成皮肤组织的损伤。操作过程中必须戴防护眼镜、手套。

避免窒息 要保证工作环境通风良好。

▲ 一般警告!

避免触电 所有供电设备必须满足供应和使用的规则,并由具备资质的人员来安装。

避免伤害 不要使用从系统中流出的未经适当减压的压缩氦气。如果该系统设备破裂,高压气体 将造成严重的人身伤害。

在操作带压力的气体软管及压力容器时要戴防护镜。不要对压缩气体软管或者其他压力设备进行加热。

只有在压缩机停止工作后才可以断开气体软管。当气体回温至常温后才可以拆卸冷头。材料失效以及压力泄露将导致人体严重伤害。

为避免冷头或者压缩机连接头松动,而且当气体压力足以顶出连接头而造成严重伤害时, 在拆装气体软管接头时请按规定操作(详见压缩机使用说明书)。

▲ 警示!

未经厂家批准擅自对设备进行改动的,将不在保修范围内。规范要求使用的氦气纯度为99.999%,使用纯度不够的氦气可能造成系统的损伤和质保失效。

避免设备损伤 冷头的安装和拆卸必须由专业人员来操作。 反复弯折气体软管将造成气体管路的损坏。

避免漏气 检查自密封接头公头处的垫圈,保证垫圈放置到合适的位置,以及公头和母头密封面的 洁净。如果垫圈破损或者丢失要立即更换。在安装和拆卸接头时要保证输气管上对接的接头是匹配的。输气管路的重力或者连接处附近有急转弯角都会导致漏气。

避免故障 避免空气进入氦气制冷系统中。空气中的湿气将严重降低冷头的工作性能,并导致冷头 出现异响,无法正常工作。

▲ 注意!

制冷机冷头上的自密封接头内含有密封圈,在连接氦气软管的时候请注意检查密封圈是否还在里面。如果遗失,在制冷机随机附件内有配套密封圈,可将密封圈装入自密封接头的公头内,要求安装平整,无松脱,然后再连接氦气管路。



密封圈

为降低制冷机漏热,制冷机关键部件——气缸为薄壁圆环状,采用不锈钢制作。尽管不锈钢具有一定刚度强度,但是制冷机不适合处于水平放置或者是在水平状态下,在冷头上安装重物和负载。运输过程中,制冷机放置在包装箱内,气缸中部和冷端都用柔性塑料件做运输支撑。从包装箱拿出冷头后,请不要长期使制冷机处于水平放置状态,更不能在水平状态(气缸无水平支撑),在冷头安装负载。尽量保持冷头在竖直方向,避免气缸变形,与活塞卡住。

售后服务

服务中心:

地址:中国南京市江宁区长青街32号

邮编: 211106

电话: 025-68626268

邮箱: cryosales@724pride.com

简介

制冷机, 型号: KDE401SA

KDE401 SA型制冷机是两级G-M循环型制冷机。制冷机的作用是产生连续闭合的制冷循环。

制冷机主要由三部分组成: 电机驱动装置、气缸和置于气缸内的活塞。

由于稀土类蓄冷材料的发展和独特的设计,KDE401 SA型制冷机二级制冷能力不小于 0.25W@4.2K(实验室标准工况下测试结果)。

来自压缩机的高压氦气经过供气接口进入制冷机,通过电机驱动曲柄连杆装置并带动旋转配气阀,氦气进入活塞-回热器;随驱动装置和配气阀运转,氦气回流经过活塞-回热器,回到罩体,然后通过回气接口回到压缩机。氦气在活塞-回热器中膨胀制冷,实现一级、二级冷头的低温。

说明

KDE401SA型制冷机的详细规格如表1.1。 附录是KDE401SA冷头的外形尺寸图。

表1.1 KDE401SA制冷机详细规格

制冷性能* 一级 二级	3W@45K (50Hz) 0.25W@4.2K (50Hz)
安装方向**	竖直
工作环境温度	4-30℃
氦气压力(20℃)***	
压缩机停机时	1.60-1.65Mpa (232~239psig)
工作时高压侧(参考值)	2.20-2.30Mpa (319~333psig)
安全阀压力设定	1.86-1.96Mpa (270~284psig)
供气接头	1/4 英寸接头
回气接头	1/4 英寸接头
尺寸	
宽	130mm
长	270mm
高	422mm
重量	8.9Kgapprox

^{*}配合使用KDC2000A压缩机和10A*10M氦气软管的测试结果

^{**}竖直方向性能最优

^{***}工作时的压力随冷头热负荷和设备的环境温度变化。

结构

KDE401SA型制冷机包含气缸、一级活塞、二级活塞、驱动装置和电机等。一级活塞连接在曲柄连杆上,曲柄连杆通过装有轴衬的曲柄凸轮带动,曲柄凸轮由电机驱动,实现曲柄连杆机构带动活塞做往复运动。

配气阀系统的功能是实现氦气进气和排气的时间控制。配气阀通过曲柄凸轮与电机连接,因此进、排气与活塞的位置同步。

活塞与气缸除顶部外都是间隙配合,顶部是滑动密封,以防止气体通过气缸和活塞之间的间隙漏气。

活塞中装有回热材料,回热材料将进入的气体冷却,将返回的气体加热。二级回热器中填装的稀土蓄冷材料可以达到4.2K时的制冷性能。

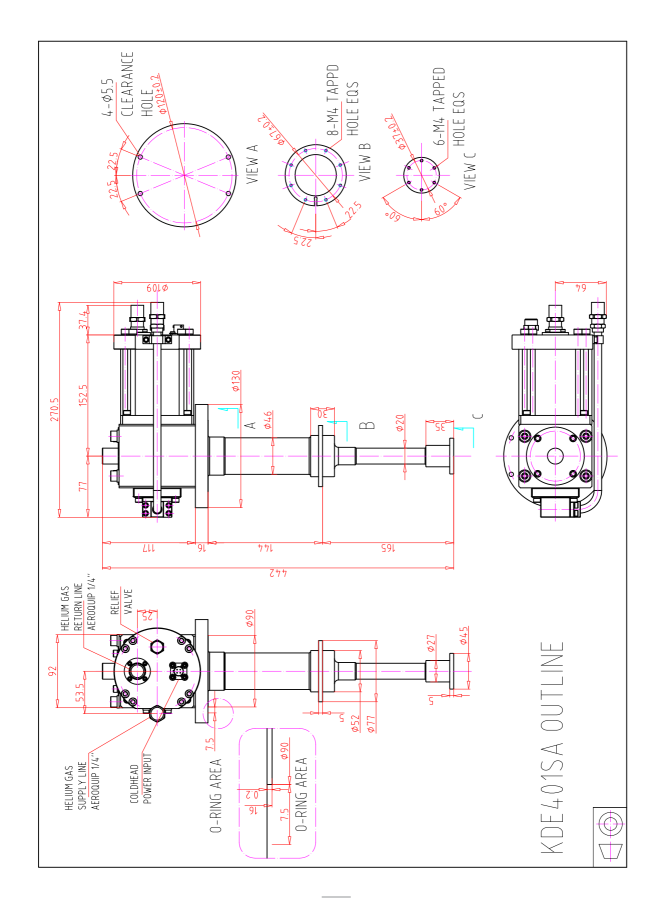
气体流过回热器时仅有微小的压降,活塞上下压力可认为是基本相同的。活塞没有对气体做功,气体也没有对活塞做功,系统压力的增减是通过进排气阀的控制实现的。

维护及保养

KDE401SA型制冷机内的磨损部件每10000小时更换一次。维护及保养,应该由厂家完成。有下列条款范围内情况的不适用于免费服务:

- A. 自我司售出超出质保期的(冷头18个月,压缩机36个月,整机为18个月);
- B. 因不可抗力因素如自然灾害(地震、火灾等)导致设备故障的;
- C.未按产品使用说明书要求使用、维护、保养而造成损坏的;
- D.产品被非我司授权售后服务人员维修过,或使用了未经授权的零部件的。

附录



E∧SYCOOL 易酷[®]

── 鵬力引领低温新科技 ──



地址:中国南京江宁开发区长青街32号,211106

电话: 025-68626268

网址: www.724pridecryogenics.com

邮箱: cryosales@724pride.com