<<液压泄漏防治技术>>

图书基本信息

书名: <<液压泄漏防治技术>>

13位ISBN编号:9787111394471

10位ISBN编号:711139447X

出版时间:2012-11

出版时间:机械工业出版社

作者:王亚萍,韩桂华,焦卫兵 编

页数:205

字数:257000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<液压泄漏防治技术>>

内容概要

《液压泄漏防治技术》(作者王亚萍、韩桂华、焦卫兵)主要介绍液压密封装置的工作原理、使用性能、使用条件、安装和维护方法,同时介绍泄漏故障的现象、原因与解决措施,旨在使广大读者吸取经验,掌握液压系统防漏的正确方法和技能。

《液压泄漏防治技术》适合从事流体传动、液压设备设计的工程技术人员及相关专业大专院校师生阅读。

<<液压泄漏防治技术>>

书籍目录

前言

第1章 概论

- 1.1泄漏的概念
- 1.2液压系统漏油的危害
- 1.3液压系统漏油的主要部位及原因
- 1.3.1间隙控制问题
- 1.3.2液压冲击问题
- 1.3.3温升发热问题
- 1.4液压元件泄漏指标
- 1.5液压系统防漏治漏措施
- 1.5.1机械设备泄漏防治
- 1.5.2液压系统泄漏的解决方法

第2章 泄漏与密封机理

- 2.1 泄漏的几种形式
- 2.2 缝隙泄漏量计算
- 2.2.1 两端无压力差而有相对运动的平面缝隙泄漏量
- 2.2.2两端有压力差而无相对运动的平面缝隙泄漏量
- 2.2.3 两端有压力差并有相对运动的平面缝隙泄漏量
- 2.2.4 同心环状缝隙两端有压力差而无相对运动的泄漏量
- 2.2.5偏心环状缝隙两端有压力差而无相对运动的泄漏量
- 2.2.6两倾斜平板缝隙泄漏量的计算
- 2.2.7平行圆盘缝隙径向泄漏量的计算
- 2.3细长小孔泄漏量的计算
- 2.4密封机理

第3章 密封材料

- 3.1密封装置的基本要求
- 3,2密封材料的基本要求
- 3.3密封材料的种类
- 3.3.1合成橡胶
- 3.3.2 合成树脂
- 3.3.3其他非金属密封材料
- 3.3.4 金属密封材料
- 3.3.5密封剂

第4章 静密封泄漏控制

- 4.1密封装置分类
- 4.2静密封机理
- 4.3元件接合面防漏
- 4.3.1元件接合面问漏油的原因
- 4.3.2.O形密封圈
- 4.3.3 特殊O形密封圈
- 4.3.4密封垫圈
- 4.3.5密封胶
- 4.3.6辅助密封圈的种类和要求
- 4.3.7法兰连接螺栓的拉力计算
- 4.4壳体漏油的防治

<<液压泄漏防治技术>>

- 4.5螺纹接口的防漏
- 4.6管道接头的防漏
- 4.6.1 金属管管接头
- 4.6.2软管接头

第5章 动密封泄漏控制

- 5.1 动密封装置的选用
- 5.2 动密封与泄潺
- 5.3 动密封用O形密封圈
- 5.3.1 动密封用O形密封圈的密封原理
- 5.3.2O形密封圈的使用与安装
- 5.3.3特殊O形密封圈
- 5.4唇形密封圈
- 5.4.1Y形密封圈
- 5.4.2 V形密封圈
- 5.4.3 防尘密封圈
- 5.4.4特殊形状唇形密封圈
- 5.5旋转油封
- 5.5.1油封的种类
- 5.5.2油封的密封原理
- 5.5.3正确选择油封
- 5.5.4油封的寿命与泄漏标准
- 5.5.5油封安装
- 5.5.6油封的常见故障原因及排除方法
- 5.5.7油封泄漏控制
- 5.6填料密封
- 5.6.1填料密封的使用要求和使用条件
- 5.6.2填料密封的应用范围
- 5.6.3填料密封的使用
- 5.7机械密封
- 5.7.1机械密封的组成及特点
- 5.7.2 机械密封的类型
- 5.7.3机械密封装置的材料
- 5.7.4机械密封装置的安装
- 5.7.5机械密封装置的使用
- 5.7.6机械密封装置的故障及泄漏排除
- 5.8其他动密封装置

第6章 液压缸泄漏的控制

- 6.1液压缸往复运动的密封件
- 6.1.1材料选择
- 6.1.2活塞杆用密封件
- 6.1.3活塞用密封件
- 6.1.4液压缸的防污装置
- 6.2 液压缸的往复运动组合密封装置
- 6.2.1.u形组合密封圈
- 6.2.2.sIMKO密封圈
- 6.2.3. TEsKO复合密封
- 6.2.4 戟形组合密封

<<液压泄漏防治技术>>

- 6.2.5 实体丁腈橡胶
- 6.2.6 腰形组合密封圈
- 6.2.7n形组合密封圈
- 6.2.8聚四氟乙烯组合密封圈
- 6.3液压缸密封元件的随动性
- 6.3.1 概述
- 6.3.2选择密封元件的原则
- 6.3.3密封元件的随动性
- 6.4 中高压液压缸的泄漏与防治
- 6.4.1使用条件对密封性能的影响
- 6.4.2液压油污染对泄漏的影响
- 6.4.3确保密封性能的要素
- 6.4.4液压缸泄漏的防治

第7章 动密封泄漏的控制

- 7.1 密封元件的使用寿命与保管
- 7.1.1密封元件的使用寿命
- 7.1.2延长橡胶使用寿命的方法
- 7.1.3密封表面的加工质量
- 7.1.4密封装置使用的注意事项
- 7.1.5密封元件的保管
- 7.2 各种液压控制元件的防漏
- 7.3密封不当而引起的漏油及解决方法
- 7.4治漏措施

参考文献

<<液压泄漏防治技术>>

章节摘录

版权页: 插图: 液态密封胶在常温下是有流动性的粘稠液体,各种不同类型的液态密封胶经过不同干燥时间,就形成不同性质的薄膜。

根据薄膜性质一般可分为:干性附着型、干性可剥型、非干性粘型、半干性粘弹型四类。

一般说来,干性附着型密封胶的可剥性、耐振动性、冲击性都较差,但耐热性较好。

干性可剥型密封胶涂敷后,溶剂挥发很快,形成一层弹性的皮膜,易于从结合面上剥掉。

其耐振动性特别好,适用于有振动和间隙较大的机械产品上。

但由于它易挥发,在大面积结合面上使用有困难。

非干性粘型密封胶涂敷后长期不干,始终保持粘弹性,所以它的可剥性好,具有较高的耐振动和耐冲击性,并适合大面积涂敷。

半干性粘弹型密封胶的性能介于干性和非干性之间,兼有两者的优点。

- (2)液态密封胶的特点密封胶具有较好的密封性能,又有良好的耐热、耐压、耐油、耐化学试剂等特性,使用方便,价格便宜,因此在国内外的机械行业中得到越来越广泛的应用。
- (3)液态密封胶的用途可单独用于平面法兰、管道螺纹接头或各种螺纹件。

各种胶液适用的温度范围是不同的,一般为—40~140;压力可达2MPa。

胶液能密封的最大间隙为0.10~0.12 mm。

超过此间隙必须与固体垫圈联合使用,以固体垫圈的作用来减小结合面之间的间隙。

结合面的表面粗糙度Ra以12.5~3.2μm为宜;超过Ra0.8μm,密封胶密封效果下降。

- (4)态密封胶的使用步骤1)预处理:结合面在涂敷前必须去掉油污、水、灰尘和锈。
- 少量油污对有溶剂的密封胶妨碍不大。
- 2) 涂敷:可用刷子、竹板、刮刀等涂敷。

对大面积的结合面或在生产流水线上,则可用喷枪喷涂,也可用辊涂。

小零件也可采用浸渍敷胶。

涂层厚度要适当,一般两面各涂0.06~0.1mm即可。

涂层过厚在紧固时会被挤出,污染机器设备,有时可能堵塞通道。

3)干燥:有溶剂的密封胶涂敷后需要干燥。

干燥时间根据所用的溶剂种类及涂敷厚度而定。

干燥时间不足会影响密封效果。

- 4) 紧固:对结合面的紧固力越大,间隙就越小,胶液在结合面内的流动也越困难,从而可提高耐压性,保证密封效果。
- 2.厌氧密封胶 厌氧密封胶又称厌氧胶、厌氧性密封剂,是厌氧胶中的一个分支。

它是一种合成树脂单体。

它的粘接强度低,一般作密封剂用。

厌氧胶的密封效果不取决于紧固力,而取决于胶液固化后的内聚力。

<<液压泄漏防治技术>>

编辑推荐

《液压泄漏防治技术》适合从事流体传动、液压设备设计的工程技术人员及相关专业大专院校师生阅读。

<<液压泄漏防治技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com