

<<压力仪表故障分析100例>>

图书基本信息

书名：<<压力仪表故障分析100例>>

13位ISBN编号：9787502623715

10位ISBN编号：750262371X

出版时间：2006-5

出版时间：中国计量出版社

作者：甘大方

页数：217

字数：188000

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>

<<压力仪表故障分析100例>>

内容概要

本书采用“问”与“答”的形式，介绍了压力仪表在到货后、使用中、检修时发生和发现常见的或偶然的故障，分析其发生的原因，分清用户与生产厂的责任，进而提出其改进方法。

本书可供压力仪表生产厂的设计、制造、检验、销售、售后服务人员阅读，也适用于压力仪表的计量检定、修理、采购及使用人员参考。

<<压力仪表故障分析100例>>

书籍目录

- 一 基本知识
 - 1.何为压力仪表故障？
 - 2.何为压力仪表故障分析？
 - 3.为何要对压力仪表故障进行分析？
 - 4.怎样进行压力仪表的故障分析？
 - 5.压力表该不该铅封？
- 二 指针故障
 - 6.压力表“掉针”是什么原因？
 - 7.到货后，仪表指针离零是什么原因？
 - 8.仪表使用后，指针离零是什么原因？
 - 9.指针被打弯是什么原因？
 - 10.指针被打断是什么原因？
 - 11.仪表运行时，指针“跳针”是什么原因？
 - 12.仪表运行时，指针卡住不动是什么原因？
 - 13.仪表运行时，指针蹭表盘或蹭表玻璃是什么原因？
 - 14.指针跑到盘止钉后面是什么原因？
 - 15.仪表使用一段时间后，指针变色是什么原因？
 - 16.加压后指针不动是什么原因？
 - 17.仪表工作时，指针摆动频繁是什么原因？
 - 18.调整记忆表记忆针时，压力指针随动是什么原因？
 - 19.1000 kPa的压力表，加至1000 kPa，指针停留在800 kPa不动是什么原因？
 - 20.SF6密度控制器指针下垂是什么原因？
- 三 表盘故障
 - 21.仪表表盘上没有编号可以不可以？
 - 22.仪表上有位号，还需要在表盘上标注仪表编号吗？
 - 23.表盘移动（松动）是什么原因？
 - 24.表盘上盘止钉脱落的原因是什么？
 - 25.表盘倾斜是什么原因？
 - 26.表盘偏斜是什么原因？
 - 27.表盘被“折弯”是什么原因？
 - 28.表盘中间凸起是什么原因？
 - 29.仪表使用一段时间后，表盘变色是什么原因？
- 四 表玻璃故障
 - 30.表玻璃发生破裂的原因是什么？
 - 31.在使用中表玻璃发生炸裂（炸碎）的原因是什么？
 - 32.压力表玻璃松动是什么原因？
 - 33.表玻璃向外鼓起是什么原因？
- 五 机芯故障
 - 34.机芯中轴齿牙磨损的原因是什么？
 - 35.机芯中轴弯曲是什么原因？
 - 36.机芯上游丝紊乱是什么原因？
 - 37.机芯松动是什么原因？
 - 38.连接销磨断是什么原因？
 - 39.连接螺钉脱落是什么原因？
 - 40.反装机芯压力表无法进行维修和调整吗？
- 六 接头故障
 - 41.仪表安装时，接头拧不下去是什么原因？
-七 弹簧管故障八 隔膜压力表故障九 耐震压力表故障十 检定故障十一 其他故障

<<压力仪表故障分析100例>>

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>