

# 《流量检测》

## 图书基本信息

书名 : 《流量检测》

13位ISBN编号 : 9787502157425

10位ISBN编号 : 7502157425

出版时间 : 2006-11

出版社 : 石油工业

作者 : 吴九辅 编

页数 : 106

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《流量检测》

## 内容概要

《流星检测》是一本讲述流量检测及仪表的书。书中讲述了单相流和多相流测量技术及仪表装置，内容包括：核磁共振流量计、科氏质量流量计、质量式多相流量计等诸多流量测量的新原理、新技术。同时，对流量仪表的选型、标定也做了详细介绍。《流星检测》可供广大科技人员、高等院校教师、高年级学生、研究生参考。

# 《流量检测》

## 书籍目录

第一章 流量测量的基本知识  
1.1 单相流与多相流  
1.2 流量与总量  
1.3 管流和雷诺数  
1.4 流量仪表的分类

第二章 容积式流量计  
2.1 椭圆齿轮流量计  
2.2 腰轮流量计  
2.3 刮板流量计

第三章 节流式差压流量计  
3.1 节流装置  
3.2 差压式流量计的工作原理  
3.3 差压测量

第四章 转子流量计  
4.1 结构  
4.2 转子流量计的工作原理  
4.3 转子流量计的刻度换算和修正  
4.4 转子流量计的安装和使用

第五章 靶式流量计  
5.1 工作原理  
5.2 靶式流量计的流量系数  
5.3 靶式流量计的计算  
5.4 靶式流量计的结构及安装

第六章 电磁流量计  
6.1 工作原理  
6.2 结构  
6.3 电磁流量计中的干扰和抑制  
6.4 转换器线路框图  
6.5 电磁流量计的特点及选型

第七章 蜗轮流量计  
7.1 蜗轮流量计的结构、原理及分类  
7.2 显示仪表的原理  
7.3 介质粘度对蜗轮流量计仪表系数的影响  
7.4 蜗轮流量计的使用

第八章 超声波流量计  
8.1 超声波流量计的基本原理  
8.2 超声波换能器  
8.3 超声波流量计算公式  
8.4 超声波流量计的性能和特点

第九章 漩涡式流量计  
9.1 卡门涡街式漩涡流量计  
9.2 旋进式漩涡流量计

第十章 质量式流量计  
10.1 直接式质量流量计--蜗轮转矩式质量流量计  
10.2 推导式质量流量计  
10.3 温度、压力补偿式质量流量计

第十一章 科里奥利质量流量计  
11.1 工作原理及流量公式  
11.2 逻辑电路与输出信号分析  
11.3 科里奥利质量流量计的特点  
11.4 科里奥利质量流量计的实际应用

第十二章 特殊流量测量和其他流量计  
12.1 热式流量计  
12.2 利用相关技术测量流量的相关流量计  
12.3 核磁共振流量计  
12.4 其他流量计

第十三章 多相流的检测  
13.1 概述  
13.2 两相、三相流测量的重要性及检测进展  
13.3 气液两相流检测方案  
13.4 油、气、水三相流检测方案  
13.5 Fuel3.ta SMFMI000型多相流量计

第十四章 流量计的选型  
14.1 选型要点  
14.2 选型参考表

第十五章 流量标准传递及其装置  
15.1 液体流量的检定装置  
15.2 气体流量的检定装置

第十六章 预组装系统  
16.1 概述  
16.2 流量计的校验  
16.3 单向和双向标准体积管  
16.4 精密型细体积的标准体积管

参考文献

# 《流量检测》

## 章节摘录

**第一章 流量测量的基本知识** 在现代工业生产过程自动化中，流量是重要的过程参数之一。在具有流动介质的工艺流程中，物料（气体、液体或固体）通过管道在设备间来往输送和配比，生产过程中的物料平衡和能量平衡等也与流量有着密切的关系。为了有效地进行生产操作和控制，需要对生产过程中各种介质的流量进行测量，以便为生产操作和控制提供依据。另外，在大多数工业生产中常用测量和控制流量来确定物料的配比与耗量，实现生产过程自动化和最优控制。同时，为了进行经济核算，也需要知道一段时间内流过的介质总量。因此，对管道内介质流量的测 量和控制也是实现生产过程自动化的一项重要任务。

1.1 单相流与多相流 在自然界中，物体的形态是多种多样的，最常见的有固态、液态和气态。由于热力学上将物体中每一个均匀部分叫做一个相，因此，各部分均匀的固体、液体和气体可分别称为固相物体、液相物体和气相物体或统称为单相物体。

液体和气体具有流动的特性，两者统称为流体。因此，各部分均匀的气体或液体的流动可称为单相流体的流动，或简称为单相流。当物体各部分之间存在差别时，这一物体称为多相物体。例如，气体和液体的混合物、气体和固体的混合物以及液体和固体的混合物。多相物体的流动简称为多相流。有关多相流的检测本章有专门介绍，其他部分是对单相流的介绍。

1.2 流量与总量 1.2.1  
流量（瞬时流量） 短暂时间内流过管道或明渠横截面的流体量除以该段时间，即为流量。该短暂停时间应足够短以致可以认为在该段时间内流量是稳定的。 .....

# 《流量检测》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)