

《液压溢流阀》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2002年12月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：151117215

内容简介

本标准的附录A为规范性附录。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国液压气动标准化技术委员会归口。

目录

前言

1 范围

2 规范性引用文件

3 术语和定义

4 量、符号和单位

5 标记和基本参数

5.1 标记

5.2 基本参数

6 技术要求

6.1 一般要求

6.2 性能要求

6.3 装配要求

6.4 外观要求

7 性能试验方法

7.1 试验装置

7.2 试验条件

7.3 试验项目与试验方法

8 装配与外观检验方法

9 检验规则

9.1 检验分类

9.2 抽样

9.3 判定规则

10 标志、包装、运输和贮存

附录A（规范性附录）试验回路和特性曲线

A.1 试验回路

A.2 特性曲线

图A.1 出厂试验回路

图A.2 型式试验回路

图A.3 进口压力 - 内泄漏量曲线

图A.4 流量 - 卸荷压力曲线

图A.5 流量 - 压力损失曲线

图A.6 等压力特性曲线

图A.7 调节压力 - 调节力矩特性曲线

图A.8 测试系统方框图

图A.9 流量阶跃变化时被试阀4的进口压力响应特性曲线

图A.10 建压、卸荷特性曲线

表1 量、符号和单位

表2 被控参量平均显示值允许变化范围

表3 测量系统的允许系统误差

表4 出厂试验项目与试验方法

表5 型式试验项目与试验方法

表6 装配与外观检验方法

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)