

<<钢桶包装用户手册>>

图书基本信息

书名：<<钢桶包装用户手册>>

13位ISBN编号：9787514202656

10位ISBN编号：751420265X

出版时间：2011-9

出版单位：印刷工业

作者：杨文亮//辛巧娟

页数：163

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>

<<钢桶包装用户手册>>

内容概要

杨文亮编著的《钢桶包装用户手册》从钢桶用户的选购和使用实际出发，深入浅出，大量运用图表等简单的方法向用户说明了钢桶的基本知识、选购指南、使用和维护方法。

《钢桶包装用户手册》可分为三大部分：第一部分阐述了钢桶的特点、分类和用途，以及钢桶的结构和参数，使用户对钢桶有一个比较全面的了解；第二部分阐述了钢桶的科学选购方法，帮助用户正确、合理地选购钢桶，并提出符合实际的质量要求，进而对钢桶产品的跟踪和验收进行了较为详细地说明。

重点指出质量验收办法和依据，并说明了合同争议及解决方法；第三部分主要说明了钢桶的运输、储存、使用和维护方法，指导用户正确地使用钢桶，并结合实例分析指出了钢桶产品质量事故的认可和处理方法。

<<钢桶包装用户手册>>

书籍目录

第一章 钢桶概述

第一节 钢桶包装简介

- 一、钢桶业的发展历史
- 二、钢桶的常用术语

第二节 钢桶的性能和特点

- 一、钢桶的主要性能要求
- 二、钢桶的特点

第三节 钢桶的分类和用途

- 一、钢桶的分类和用途
- 二、钢桶封闭器的分类和用途
- 三、钢桶原辅材料的分类和用途
- 四、根据盛装货物的危险程度分类

第四节 钢桶的结构和基本尺寸

- 一、钢桶的基本结构要求
- 二、闭口钢桶的结构和尺寸
- 三、开口钢桶的结构和尺寸
- 四、开口柱锥形钢桶的结构和尺寸
- 五、嵌入式法兰封闭器的结构和尺寸
- 六、其他钢桶封闭器的结构和尺寸

第二章 钢桶的科学选购

第一节 提出选购需求的科学依据

- 一、提出选购钢桶的需求
- 二、了解所盛装货物的物理性质
- 三、了解所盛装货物的化学性质
- 四、了解盛装货物的运输和使用条件

第二节 确定钢桶的各种参数

- 一、钢桶容量的确定
- 二、钢桶口型和封闭器型式的确定
- 三、钢桶材料厚度的确定
- 四、钢桶辅助材料的确定
- 五、钢桶清洁度和标志的确定
- 六、钢桶的颜色选择

第三节 确定钢桶的质量要求

- 一、确定钢桶的质量等级

第三章 钢桶的跟踪与验收

第四章 钢桶的运输与装卸

第五章 钢桶的储存、使用和维护

第六章 钢桶质量事故的认定与处理

附录

参考文献

<<钢桶包装用户手册>>

章节摘录

版权页：插图：(2) 安全管理措施 防溢流措施。

灌装液体危险品时，由于液体有流动扩散性，所以应严格防范货物的不正常泄漏跑溢，溢流发生时，液体迅速向四周流散蒸发。

蒸气是形成火灾事故的最危险因素之一，必须制定切实有效的防溢流措施。

一般防溢流可以从加强计量工作、坚持专人监视制度和防止设备老化或带伤作业等方面加以解决。

防爆电气的安全措施。

根据灌装车间危险场所的不同，采用封闭型和防爆型电气设备。

在设计筹建车间过程中，电气设备的设计应根据危险区域的不同需要，对供电方式、供电线路进行认真设计，搞好总体规划和布局，建立车间电气集中控制装置，对任一部位发生的故障均能方便地切断电源，进行检修。

防雷击的安全措施。

车间做好防雷击、静电工作是至关重要的，因为雷击、静电是看不见、摸不着的东西，如果防范不得力，那就有很大的危险，所以，灌装车间必须按照要求和技术规范做好雷击、静电的安全防范工作，确保万无一失。

防静电的安全措施。

两种不同物质摩擦能够产生静电。

易燃易爆危险物品的场所，静电荷的火花放电往往造成易燃易爆物品发生燃烧爆炸火灾。

防止静电的基本措施就是接地。

防中毒措施。

危险化学品及蒸气具有毒性，经口鼻进入人的呼吸系统，能使人体器官受害而产生中毒，同时也可能通过皮肤使人接触中毒。防中毒的措施有：保证设备严密，防止泄漏，注意通风，佩带防毒面具进入工作区，灌装操作工应定期检查身体。

<<钢桶包装用户手册>>

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>