

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《钢桶包装用户手册》

内容概要

《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

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》

精彩短评

- 1、针对铁通包装所出的书，详细，内容充实，案例不错

《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:www.tushu000.com