

<<五金件手册>>

图书基本信息

书名：<<五金件手册>>

13位ISBN编号：9787111339366

10位ISBN编号：7111339363

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业出版社

作者：潘继民 编

页数：1000

字数：1076000

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>

<<五金件手册>>

内容概要

本手册采用最新标准资料，系统地介绍了五金件产品的品种及规格。其主要内容包括基础资料、金属材料相关知识、建筑装潢五金件、电器五金件、紧固件、传动件、弹簧、密封及润滑件、气动辅件共9章。本手册内容全面，查阅快捷，手册中配备了丰富的结构图及实物图片，具有极强的实用性。

本手册适合从事五金件产品设计、生产、营销、采购、管理的人员及五金件产品用户使用。

<<五金件手册>>

书籍目录

前言

第1章 基础资料

1.1 常用计量单位

1.1.1 国际单位制的基本单位

1.1.2 国际单位制中具有专门名称的导出单位

1.1.3 我国选定的非国际单位制单位

1.1.4 用于构成十进倍数和分数单位的词头

1.1.5 常用法定计量单位及其换算

1.1.6 常用线规号与公称直径对照

1.1.7 标准筛常用网号及目数对照

1.1.8 粒度代号及尺寸范围

1.2 极限与配合

1.2.1 基本偏差系列

1.2.2 公称尺寸的分段

1.2.3 标准公差计算公式

1.2.4 标准公差数值

1.2.5 轴和孔的基本偏差计算公式

1.2.6 轴的基本偏差数值

1.2.7 孔的基本偏差数值

1.3 表面粗糙度

1.3.1 表面粗糙度的特征

1.3.2 表面粗糙度的符号及意义

1.3.3 不同加工方法可能达到的表面粗糙度

1.3.4 表面光洁度与表面粗糙度数值换算

1.4 普通螺纹

1.4.1 普通螺纹的基本牙型

1.4.2 普通螺纹的标记

1.4.3 普通螺纹的直径与螺距系列

1.4.4 普通螺纹的基本尺寸

1.4.5 小螺纹的直径与螺距系列

1.5 紧固件标记方法

1.6 我国国家标准及行业标准代号

第2章 金属材料相关知识

2.1 金属材料的分类

2.1.1 钢铁材料的分类

2.1.2 有色金属材料的分类

2.2 金属材料牌号表示方法

2.2.1 钢铁材料牌号表示方法

2.2.2 有色金属材料牌号表示方法

2.3 常用金属材料的主要性能

2.3.1 常用金属材料力学性能术语

2.3.2 新旧标准拉伸性能指标名称和符号对照

2.3.3 各种硬度间的换算关系

2.3.4 钢铁材料硬度与强度的换算关系

2.3.5 有色金属硬度与强度的换算关系

<<五金件手册>>

- 2.3.6常用钢铁材料的主要性能
- 2.3.7常用有色金属材料的主要性能
- 2.4金属材料的交货状态及标记
 - 2.4.1钢铁材料的交货状态及标记
 - 2.4.2有色金属材料的交货状态及标记
- 2.5金属材料的理论重量计算公式
 - 2.5.1钢铁材料的理论重量计算公式
 - 2.5.2有色金属材料的理论重量计算公式

第3章 建筑装潢五金件

- 3.1合页
 - 3.1.1H型合页
 - 3.1.2T型合页
 - 3.1.3普通型合页
 - 3.1.4尼龙垫圈合页
 - 3.1.5轴承合页
 - 3.1.6轻型合页
 - 3.1.7双袖型合页
 - 3.1.8脱卸合页
 - 3.1.9抽芯型合页
 - 3.1.10扇形合页
 - 3.1.11自关合页
 - 3.1.12台合页
 - 3.1.13弹簧合页
 - 3.1.14蝴蝶合页
 - 3.1.15自弹杯状暗合页
- 3.2拉手和执手
 - 3.2.1玻璃大门拉手
 - 3.2.2管子拉手
 - 3.2.3梭子拉手
 - 3.2.4小拉手
 - 3.2.5蟹壳拉手
 - 3.2.6圆柱拉手
 - 3.2.7铝合金门窗拉手
 - 3.2.8底板拉手
 - 3.2.9推板拉手
 - 3.2.10钢窗执手
- 3.3插销
 - 3.3.1钢插销
 - 3.3.2蝴蝶形插销
 - 3.3.3暗插销
 - 3.3.4翻窗插销
 - 3.3.5铝合金门插销
 - 3.3.6钢门窗用插销
- 3.4锁具
 - 3.4.1外装双舌门锁
 - 3.4.2叶片锁
 - 3.4.3弹子插芯门锁

<<五金件手册>>

- 3.4.4球形门锁
- 3.4.5铝合金门锁
- 3.5龙骨
 - 3.5.1墙体轻钢龙骨
 - 3.5.2轻钢吊顶龙骨
 - 3.5.3铝合金吊顶龙骨
- 3.6门窗用五金配件
 - 3.6.1铝合金窗用配件
 - 3.6.2木门窗用五金
 - 3.6.3自动闭门器配件
 - 3.6.4定门器
- 3.7水嘴
 - 3.7.1基础知识
 - 3.7.2普通水嘴
 - 3.7.3洗面器水嘴
 - 3.7.4浴缸水嘴
 - 3.7.5洗涤水嘴
 - 3.7.6接管水嘴
 - 3.7.7化验水嘴
 - 3.7.8调节装置与出水管分开式水嘴
 - 3.7.9陶瓷片密封普通水嘴
 - 3.7.10陶瓷片密封浴盆水嘴
 - 3.7.11陶瓷片密封洗涤水嘴
 - 3.7.12陶瓷片密封净身器水嘴
 - 3.7.13浴盆及淋浴水嘴
 - 3.7.14卫生洁具排水配件
 - 3.7.15卫生洁具及暖气管道用直角阀
- 3.8阀门
 - 3.8.1阀门型号编制方法
 - 3.8.2闸阀
 - 3.8.3常用内螺纹连接闸阀
 - 3.8.4球阀
 - 3.8.5常用内螺纹连接球阀
 - 3.8.6截止阀
 - 3.8.7常用内螺纹连接截止阀
 - 3.8.8止回阀
 - 3.8.9常用内螺纹止回阀
- 3.9铸铁管路连接件
 - 3.9.1基础知识
 - 3.9.2弯头、三通和四通
 - 3.9.3异径弯头
 - 3.9.445°弯头
 - 3.9.5中大异径三通
 - 3.9.6中小异径三通
 - 3.9.7异径三通
 - 3.9.8侧小异径三通
 - 3.9.9异径四通

<<五金件手册>>

- 3.9.10短月弯、单弯三通和双弯弯头
- 3.9.11外接头
- 3.9.12内外丝接头
- 3.9.13内外螺丝
- 3.9.14内接头
- 3.9.15管帽和管堵
- 3.9.16活接头
- 3.9.17活接弯头
- 3.10建筑排水用卡箍式铸铁管及管件
- 3.10.188°弯头
- 3.10.2乙字弯头
- 3.10.388°小半径弯头
- 3.10.488°大半径弯头
- 3.10.588°鸭脚支撑弯头
- 3.10.688°长短弯头
- 3.10.745°三通
- 3.10.888°三通
- 3.10.988°TY三通
- 3.10.1088°直角四通
- 3.10.1188°四通
- 3.10.12承重短管及支架
- 3.10.13P型存水弯
- 3.10.14S型存水弯
- 3.10.15H管
- 3.10.16小H透气管
- 3.10.17防虹吸存水弯
- 3.10.18大小接头
- 3.10.19堵头
- 3.10.20钢带型不锈钢卡箍
- 3.10.21拉锁型不锈钢卡箍
- 3.10.22加强型不锈钢卡箍
- 3.10.23钢带型橡胶密封圈
- 3.10.24拉锁型橡胶密封圈
- 3.11铜合金管路连接件
- 3.11.1基础知识
- 3.11.2铜管等径三通接头
- 3.11.3铜管异径三通接头
- 3.11.4铜管45°弯头
- 3.11.5铜管90°弯头
- 3.11.6铜管异径接头
- 3.11.7铜管套管接头
- 3.11.8铜管管帽
- 3.12硬聚氯乙烯管件
- 3.12.1弯头、三通和接头
- 3.12.2长型变径接头
- 3.12.3短型变径接头
- 3.12.4异径接头

<<五金件手册>>

3.12.5活接头

3.12.690°弯头及三通

3.12.7PVC接头端和金属件接头

3.12.8短型PVC接头端和活动金属螺母

3.12.9长型PVC接头端和活动金属螺母

3.13网

3.13.1波纹方孔网

3.13.2钢板网

3.13.3镀锌电焊网

3.13.4铝板网

3.13.5铝合金花格网

3.13.6六角网

3.14钉

3.14.1扁圆头钢钉

3.14.2家具钉

3.14.3麻花钉

3.14.4木螺钉

3.14.5拼合用圆钢钉

3.14.6平杆型鞋钉

3.14.7骑马钉

3.14.8水泥钉

3.14.9瓦楞钉

3.14.10瓦楞钩钉

3.14.11鞋钉

3.14.12一般用途圆钢钉

3.14.13油毡钉

3.14.14鱼尾钉

3.14.15无头焊钉

3.14.16电弧螺柱焊用圆柱头焊钉

第4章 电器五金件

4.1基础知识

4.1.1绝缘电线型号及颜色

4.1.2电气常用图形符号

4.1.3低压电器型号类组代号及派生代号

4.1.4低压电器外壳防护等级分类

4.1.5低压电器常见使用类别

4.1.6低压电器常用量的代号、符号及名称

4.2电线

4.2.1通用绝缘电线

4.2.2通用绝缘软电线

4.3开关及插座

4.3.1常用开关

4.3.2常用插座

第5章 紧固件

5.1螺栓

5.1.1钢结构用高强度大六角头螺栓

5.1.2小系列六角法兰面螺栓

<<五金件手册>>

- 5.1.3小系列细牙六角法兰面螺栓
- 5.1.4土壤工作部件固定螺栓
- 5.1.5土方机械用沉头方颈螺栓
- 5.1.6小方头螺栓(B级)
- 5.1.7T型槽用螺栓
- 5.1.8六角头螺栓(C级)
- 5.1.9六角头全螺纹螺栓(C级)
- 5.1.10六角头螺栓
- 5.1.11六角头全螺纹螺栓
- 5.1.12六角头细杆螺栓(B级)
- 5.1.13六角头细牙全螺纹螺栓
- 5.1.14B级六角法兰面螺栓(加大系列)
- 5.1.15B级六角法兰面细杆螺栓(加大系列)
- 5.1.16加强半圆头方颈螺栓
- 5.1.17活节螺栓
- 5.1.18地脚螺栓
- 5.1.19C级方头螺栓
- 5.1.20沉头双榫螺栓
- 5.1.21小半圆头低方颈螺栓
- 5.2螺母
- 5.2.1C级方螺母
- 5.2.2C级六角螺母
- 5.2.3六角厚螺母
- 5.2.4圆翼蝶形螺母
- 5.2.5方翼蝶形螺母
- 5.2.6冲压蝶形螺母
- 5.2.7压铸蝶形螺母
- 5.2.8环形螺母
- 5.2.9组合式盖形螺母
- 5.2.10焊接型六角法兰面盖形螺母
- 5.2.11焊接型六角低球面盖形螺母
- 5.2.12焊接型非金属嵌件六角锁紧盖形螺母
- 5.2.13球面六角螺母
- 5.2.14扣紧螺母
- 5.2.15滚花高螺母
- 5.2.16滚花薄螺母
- 5.2.17小六角特扁细牙螺母
- 5.2.18小圆螺母
- 5.2.19圆螺母
- 5.2.20端面带孔圆螺母
- 5.2.21侧面带孔圆螺母
- 5.2.22带槽圆螺母
- 5.2.231型非金属嵌件六角锁紧螺母
- 5.2.241型非金属嵌件细牙六角锁紧螺母
- 5.2.25六角盖形螺母
- 5.2.26钢结构用高强度大六角螺母
- 5.2.27六角自锁螺母

<<五金件手册>>

- 5.2.28卡套式管接头用螺母
- 5.2.29管接头用六角薄螺母
- 5.2.30扩口式管接头用A型螺母
- 5.2.31扩口式管接头用B型螺母
- 5.2.321型六角螺母
- 5.2.331型细牙六角螺母
- 5.2.34六角薄螺母
- 5.2.35非金属嵌件六角锁紧薄螺母
- 5.2.36六角细牙薄螺母
- 5.2.372型六角螺母
- 5.2.382型细牙六角螺母
- 5.2.39六角法兰面螺母
- 5.2.40细牙六角法兰面螺母
- 5.2.41A级和B级1型六角开槽螺母
- 5.2.42A级和B级2型六角开槽螺母
- 5.2.43A级和B级2型细牙六角开槽螺母
- 5.2.44C级1型六角开槽螺母
- 5.2.45A级和B级六角开槽薄螺母
- 5.2.462型非金属嵌件六角锁紧螺母
- 5.2.47非金属嵌件六角法兰面锁紧螺母
- 5.2.48非金属嵌件细牙六角法兰面锁紧螺母
- 5.2.491型全金属六角锁紧螺母
- 5.2.502型全金属六角锁紧螺母
- 5.2.512型全金属细牙六角锁紧螺母
- 5.2.529级2型全金属六角锁紧螺母
- 5.2.53全金属六角法兰面锁紧螺母
- 5.2.54全金属细牙六角法兰面锁紧螺母
- 5.2.55焊接方螺母
- 5.2.56焊接六角螺母
- 5.2.57平头铆螺母
- 5.2.58沉头铆螺母
- 5.2.59小沉头铆螺母
- 5.2.60120°小沉头铆螺母
- 5.2.61平头六角铆螺母
- 5.2.62精密机械用六角螺母
- 5.3垫圈
- 5.3.1标准型弹簧垫圈
- 5.3.2C级平垫圈
- 5.3.3C级大垫圈
- 5.3.4A级大垫圈
- 5.3.5A级倒角型平垫圈
- 5.3.6销轴用平垫圈
- 5.3.7A级小垫圈
- 5.3.8球面垫圈
- 5.3.9锥面垫圈
- 5.3.10开口垫圈
- 5.3.11工字钢用方斜垫圈

<<五金件手册>>

- 5.3.12槽钢用方斜垫圈
- 5.3.13单耳止动垫圈
- 5.3.14双耳止动垫圈
- 5.3.15外舌止动垫圈
- 5.3.16圆螺母用止动垫圈
- 5.3.17轻型弹簧垫圈
- 5.3.18鞍形弹性垫圈
- 5.3.19内齿锁紧垫圈
- 5.3.20内锯齿锁紧垫圈
- 5.3.21外齿锁紧垫圈
- 5.3.22外锯齿锁紧垫圈
- 5.3.23波形弹性垫圈
- 5.3.24锥形锁紧垫圈
- 5.3.25锥形锯齿锁紧垫圈
- 5.3.26钢结构用高强度垫圈
- 5.3.27冲模导向装置垫圈
- 5.3.28卡套式管接头用尖角密封垫圈
- 5.3.29滚动轴承推力垫圈
- 5.3.30C级特大垫圈
- 5.3.31管接头用锁紧垫圈
- 5.3.32重型弹簧垫圈
- 5.3.33鞍形弹簧垫圈
- 5.3.34波形弹簧垫圈
- 5.3.35组合件用弹簧垫圈
- 5.3.36组合件用外锯齿锁紧垫圈
- 5.4销
- 5.4.1开口销
- 5.4.2圆锥销
- 5.4.3内螺纹圆锥销
- 5.4.4不淬硬钢和奥氏体不锈钢圆柱销
- 5.4.5淬硬钢和马氏体不锈钢圆柱销
- 5.4.6不淬硬钢和奥氏体不锈钢内螺纹圆柱销
- 5.4.7淬硬钢和马氏体不锈钢内螺纹圆柱销
- 5.4.8开尾圆锥销
- 5.4.9重型直槽弹性圆柱销
- 5.4.10轻型直槽弹性圆柱销
- 5.4.11重型卷制弹性圆柱销
- 5.4.12标准型卷制弹性圆柱销
- 5.4.13轻型卷制弹性圆柱销
- 5.4.14无头销轴
- 5.4.15螺尾锥销
- 5.4.16销轴
- 5.4.17带导杆及全长平行沟槽槽销
- 5.4.18带倒角及全长平行沟槽槽销
- 5.4.19中部槽长为1/3全长槽销
- 5.4.20中部槽长为1/2全长槽销
- 5.4.21全长锥槽槽销

<<五金件手册>>

- 5.4.22半长锥槽槽销
- 5.4.23半长倒锥槽槽销
- 5.4.24圆头槽销
- 5.4.25沉头槽销
- 5.5螺钉
- 5.5.1开槽圆柱头螺钉
- 5.5.2开槽盘头螺钉
- 5.5.3开槽沉头螺钉
- 5.5.4开槽半沉头螺钉
- 5.5.5内六角圆柱头螺钉
- 5.5.6内六角平圆头螺钉
- 5.5.7内六角沉头螺钉
- 5.5.8开槽锥端紧定螺钉
- 5.5.9开槽锥端定位螺钉
- 5.5.10开槽平端紧定螺钉
- 5.5.11开槽凹端紧定螺钉
- 5.5.12开槽长圆柱端紧定螺钉
- 5.5.13内六角平端紧定螺钉
- 5.5.14内六角锥端紧定螺钉
- 5.5.15内六角圆柱端紧定螺钉
- 5.5.16内六角凹端紧定螺钉
- 5.5.17方头凹端紧定螺钉
- 5.5.18开槽沉头木螺钉
- 5.5.19开槽半沉头木螺钉
- 5.5.20六角头木螺钉
- 5.5.21十字槽盘头螺钉
- 5.5.22十字槽半沉头螺钉
- 5.5.23方头倒角端紧定螺钉
- 5.5.24十字槽圆柱头螺钉
- 5.5.25吊环螺钉
- 5.5.26开槽盘头定位螺钉
- 5.5.27开槽圆柱端定位螺钉
- 5.5.28方头长圆柱球面端紧定螺钉
- 5.5.29开槽无头轴位螺钉
- 5.5.30开槽带孔球面圆柱头螺钉
- 5.5.31开槽大圆柱头螺钉
- 5.5.32滚花高头螺钉
- 5.5.33滚花平头螺钉
- 5.5.34滚花小头螺钉
- 5.5.35开槽盘头不脱出螺钉
- 5.5.36六角头不脱出螺钉
- 5.5.37滚花头不脱出螺钉
- 5.5.38塑料滚花头螺钉
- 5.5.39开槽无头螺钉
- 5.5.40开槽球面圆柱头轴位螺钉
- 5.5.41开槽球面大圆柱头螺钉
- 5.5.42开槽沉头不脱出螺钉

<<五金件手册>>

- 5.5.43开槽半沉头不脱出螺钉
- 5.5.44十字槽沉头木螺钉
- 5.5.45十字槽半沉头木螺钉
- 5.5.46内六角花形盘头自攻螺钉
- 5.5.47内六角花形沉头自攻螺钉
- 5.5.48内六角花形半沉头自攻螺钉
- 5.5.49内六角花形低圆柱头螺钉
- 5.5.50内六角花形圆柱头螺钉
- 5.5.51内六角花形盘头螺钉
- 5.5.52内六角花形沉头螺钉
- 5.5.53内六角花形半沉头螺钉
- 5.5.54内六角圆柱头轴肩螺钉
- 5.5.55开槽盘头自攻螺钉
- 5.5.56开槽沉头自攻螺钉
- 5.5.57六角头自攻螺钉
- 5.5.58十字槽盘头自攻螺钉
- 5.5.59十字槽沉头自攻螺钉
- 5.5.60十字槽半沉头自攻螺钉
- 5.5.61十字槽盘头自攻锁紧螺钉
- 5.5.62十字槽沉头自攻锁紧螺钉
- 5.5.63十字槽半沉头自攻锁紧螺钉
- 5.5.64十字槽盘头自钻自攻螺钉
- 5.5.65十字槽沉头自钻自攻螺钉
- 5.5.66十字槽半沉头自钻自攻螺钉
- 5.5.67六角头自攻锁紧螺钉
- 5.5.68内六角花形圆柱头自攻锁紧螺钉
- 5.5.69十字槽凹穴六角自攻螺钉
- 5.5.70墙板自攻螺钉
- 5.5.71六角法兰面自钻自攻螺钉
- 5.5.72六角凸缘自钻自攻螺钉
- 5.5.73六角凸缘自攻螺钉
- 5.5.74六角法兰面自攻螺钉
- 5.6铆钉
- 5.6.1平头铆钉
- 5.6.2标牌铆钉
- 5.6.3沉头铆钉(粗制)
- 5.6.4半沉头铆钉(粗制)
- 5.6.5半圆头铆钉
- 5.6.6平锥头铆钉
- 5.6.7沉头铆钉
- 5.6.8半沉头铆钉
- 5.6.9扁圆头铆钉
- 5.6.10扁平头铆钉
- 5.6.11扁圆头半空心铆钉
- 5.6.12120°沉头半空心铆钉
- 5.6.13扁平头半空心铆钉
- 5.6.14空心铆钉

<<五金件手册>>

- 5.6.15大扁圆头铆钉
- 5.6.16120°半沉头铆钉
- 5.6.17平锥头半空心铆钉
- 5.6.18大扁圆头半空心铆钉
- 5.6.19沉头半空心铆钉
- 5.6.20无头铆钉
- 5.6.21封闭型平圆头抽芯铆钉(11级)
- 5.6.22封闭型平圆头抽芯铆钉(30级)
- 5.6.23封闭型平圆头抽芯铆钉(06级)
- 5.6.24封闭型平圆头抽芯铆钉(51级)
- 5.6.25封闭型沉头抽芯铆钉(11级)
- 5.6.26开口型沉头抽芯铆钉(10级和11级)
- 5.6.27开口型沉头抽芯铆钉(30级)
- 5.6.28开口型沉头抽芯铆钉(12级)
- 5.6.29开口型沉头抽芯铆钉(51级)
- 5.6.30开口型沉头抽芯铆钉(20级、21级和22级)
- 5.6.31开口型平圆头抽芯铆钉(10级和11级)
- 5.6.32开口型平圆头抽芯铆钉(30级)
- 5.6.33开口型平圆头抽芯铆钉(12级)
- 5.6.34开口型平圆头抽芯铆钉(51级)
- 5.6.35开口型平圆头抽芯铆钉(20级、21级和22级)
- 5.6.36开口型平圆头抽芯铆钉(40级和41级)
- 5.6.37扁圆头击芯铆钉
- 5.6.38沉头击芯铆钉
- 第6章 传动件
- 6.1轴承
- 6.1.1滚动轴承代号方法
- 6.1.2调心球轴承
- 6.1.3推力球轴承
- 6.1.4圆锥滚子轴承
- 6.1.5杆端关节轴承
- 6.1.6农机用圆盘轴承
- 6.1.7滚针和推力球组合轴承
- 6.1.8滚针和角接触球组合轴承
- 6.1.9万向节滚针轴承
- 6.1.10碳钢深沟球轴承
- 6.1.11轧辊油膜轴承
- 6.1.12向心关节轴承
- 6.2传动带
- 6.2.1普通V带和窄V带
- 6.2.2机用带扣
- 6.2.3带连接用螺栓
- 6.2.4活络V带
- 6.2.5平带
- 6.3传动链
- 6.3.1滚子链
- 6.3.2方框链

<<五金件手册>>

第7章 弹簧

7.1 圆柱弹簧

7.1.1 圆柱螺旋弹簧

7.1.2 多股圆柱螺旋弹簧

7.1.3 冷卷圆柱螺旋弹簧

7.1.4 小型圆柱螺旋压缩弹簧

7.1.5 普通圆柱螺旋拉伸弹簧

7.1.6 热卷圆柱螺旋压缩弹簧

7.1.7 扁钢丝圆柱螺旋压缩弹簧

7.2 特殊弹簧

7.2.1 冲模用氮气弹簧

7.2.2 橡胶空气弹簧

7.2.3 电机用钢质波形弹簧

7.2.4 橡胶?金属螺旋复合弹簧

第8章 密封及润滑件

8.1 密封圈

8.1.1 液压气动用O形橡胶密封圈

8.1.2 V形橡胶密封圈

8.1.3 往复运动用密封圈

8.2 油枪和油杯

8.2.1 压杆式油枪

8.2.2 手推式油枪

8.2.3 直通式压注油杯

8.2.4 接头式压注油杯

8.2.5 旋盖式油杯

8.2.6 压配式压注油杯

8.2.7 弹簧盖油杯

8.2.8 针阀式油杯

第9章 气动辅件

9.1 管接头及组件

9.1.1 气动管接头

9.1.2 锥密封钢丝编织胶管总成

9.1.3 锥密封90° 钢丝编织胶管总成

9.2 胶管

9.2.1 普通全胶管

9.2.2 通用输水织物增强橡胶软管

9.2.3 压缩空气用织物增强橡胶软管

9.2.4 家用煤气胶管

9.2.5 打气胶管

9.2.6 蒸汽橡胶软管

9.2.7 气体焊接设备焊接、切割和类似作业用橡胶软管

9.2.8 农业喷雾用橡胶软管

9.2.9 耐稀酸碱橡胶软管

9.2.10 钢丝编织增强液压型橡胶软管

9.2.11 农林拖拉机和机具用高温低压输油胶管

9.2.12 工程机械用高温低压输油胶管

9.2.13 液化石油气(LPG)用橡胶软管

9.2.14消防吸水胶管
参考文献

<<五金件手册>>

章节摘录

版权页：插图：

<<五金件手册>>

编辑推荐

《五金件手册》：采用最新标准、数据齐全实用、内容系统全面、图表丰富便查。

<<五金件手册>>

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>