

Process Reference

螺紋、螺絲、螺帽 賴耿陽 歐靜枝/編著 復文圖書有限公司 2011/12

小小螺絲釘的大學問 (日)門田和雄/著 高丕娟/譯 2013/06

盤元線材

碳鋼分類 - 捲圓機械有限公司,異型鋼,扁鐵

○ S45C含碳量 (C : 0.25% < C ≤ 0.6%) 除碳外還可含有少量錳 (0.70%~1.20%)。其熱加工及切削性能良好, 焊接性能較差。強度、硬度比低碳鋼高, 而塑性和韌性低於低碳鋼。所以在中等強度水
<https://www.juanyuan.com.tw/news-detail-2669911.html>

.Com

碳鋼 - 維基百科, 自由的百科全書

碳鋼 (carbon steel) 是一类含碳量高于0.02%低于2% (高于2%的被称为 铸铁, 低於0.02%被稱 熟鐵), 而極少其他元素的 鋼材, 也是產量最高的金屬材料, 相對有較高其他成分(不包括雜質)的鋼稱 合金鋼。它通常使用在需要強度、硬度和耐磨性的金屬零件上, 如切削工具、鋼纜、鋼琴線、彈簧和刀具等, 在加工形成後, 零件通常
W <https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%A2%B3%E9%8B%BC>

http://www.tycons.com/product_01_BG.htm



出貨


http://www.tycons.com/product_03.htm



<http://www.isha.org.tw/wordpress/wp-content/uploads/2016/06/4-1.pdf>

盤元-MoneyDJ理財網

盤元 ...

 <https://www.moneydj.com/kmdj/wiki/wikiviewer.aspx?title=%E7%9B%A4%E5%85%83>



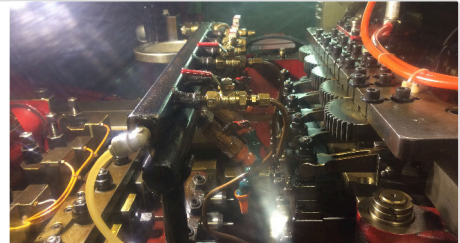
打頭機

<https://read01.com/zh-tw/Gm5kmmL.html#.YgHoRjZByQA>

Processes - Grandeur Fasteners, Inc.

The Primary Process Cold forming and heading is a method of forming metal in progressive steps into net shaped or near net shaped parts. Starting with a blank, which is cut from a continuous

<https://www.grandeurfasteners.com/cold-heading/processes/>



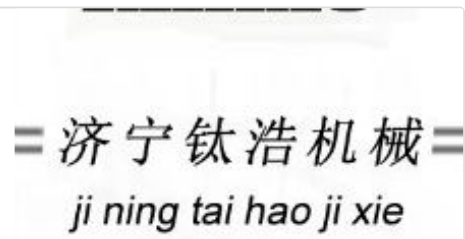
搓牙

<https://kknews.cc/zh-tw/news/99zremq.html>

搓牙机的工作原理谁知道啊 能告诉我吗_百度知道

搓牙机是用两块相同的、搓丝面有与螺栓螺纹的牙形相同螺旋角相同的牙形，在搓丝板相互运动时把两搓丝板之间的螺栓坯搓出螺纹的机器。搓牙机工作原理：搓牙是对圆柱状工件的外表面的加工。是两

<https://zhidao.baidu.com/question/60921548.html>



熱處理

<https://read01.com/zh-tw/RnJza5.html#.YnndV4xBw5A>

<http://www.taiwan921.lib.ntu.edu.tw/mypdf/mf06.pdf>

表面處理

<https://kknews.cc/zh-tw/news/vl4r424.html>

三價鋅和六價鋅有何不同? ROHS 電鍍 表面處理 螺絲 膜厚 鹽霧測試 - 白鐵螺絲 螺絲工廠 螺絲 專家
專業螺絲製造 相關表面處理皆可詢問 不銹鋼螺絲亦可電鍍 螺絲 膜厚 鹽霧測試

<https://screw-tw.com/cr3.html>

碳钢是什么颜色_百度知道

碳钢也叫碳素钢，指含碳量 W_c 小于2.11%的铁碳合金。碳钢除含碳外一般还含有少量的硅、锰、硫、磷。一般碳钢中含碳量较高则硬度越大，强度也越高，但塑性较低。

 <https://zhidao.baidu.com/question/402747664.html>



<https://kknews.cc/zh-tw/home/2b6p6gz.html>

光學分檢

<https://read01.com/zh-tw/kMK55.html#.YntmSYxBw5A>

包裝倉儲

Kevin

成品

Kevin