

周口淬火和氮化哪个变形量比较小—哪个牌子的铝合金家用梯好-股识吧

一、请问65Mn弹簧钢氮化后的变形量大吗？我是用在阀芯上的行吗？

如果要采用氮化处理，建议楼主采用20Cr或Q235材料；65Mn材料可以采用淬火中温回火，性能很好

二、伸长率与断面收缩率哪个更能反映金属塑性

伸长率

三、为什么真空淬火，工件变形相对较小

展开全部没有气泡，所以他们的热胀冷缩就统一，这个就影响到物质的搭配，就是水泥为什么要和钢筋搭配最好。

四、氮化和高频淬火哪个变形大

展开全部普遍来讲，高频变形大。

高频淬火一般加热温度800 左右，且属于不均匀加热，控制不好，就会变形。

氮化温度一般为530 ，加热温度低是控制变形的保证。

五、哪个牌子的铝合金家用梯好

如何区分质量好的铝合金梯子铝合金梯子以铝为基的合金总称。

主要合金元素有铜、硅、镁、锌、锰，次要合金元素有镍、铁、钛、铬、锂等。铝合金梯子密度低，但强度比较高，接近或超过优质钢，塑性好，可加工成各种型材，具有优良的导电性、导热性和抗蚀性，工业上广泛使用，使用量仅次于钢。

铝合金梯子分两大类：铸造铝合金，在铸态下使用；

变形铝合金，能承受压力加工，力学性能高于铸态。

可加工成各种形态、规格的铝合金材。

主要用于制造航空器材、日常生活用品、建筑用门窗等。

铝合金按加工方法可以分为变形铝合金和铸造铝合金。

变形铝合金又分为不可热处理强化型铝合金和可热处理强化型铝合金。

不可热处理强化型不能通过热处理来提高机械性能，只能通过冷加工变形来实现强化，它主要包括高纯铝、工业高纯铝、工业纯铝以及防锈铝等。

可热处理强化型铝合金可以通过淬火和时效等热处理手段来提高机械性能，它可分为硬铝、锻铝、超硬铝和特殊铝合金等。

一些铝合金梯子可以采用热处理获得良好的机械性能，物理性能和抗腐蚀性能。

铸造铝合金按化学成分可分为铝硅合金，铝铜合金，铝镁合金，铝锌合金和铝稀土合金，其中铝硅合金又有简单铝硅合金（不能热处理强化，力学性能较低，铸造性能好），特殊铝硅合金（可热处理强化，力学性能较高，铸造性能良好）。

您可能关心的页面：

参考文档

[下载：周口淬火和氮化哪个变形量比较小.pdf](#)

[《周五股票卖出后钱多久到账》](#)

[《股票多久可以买卖次数》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[下载：周口淬火和氮化哪个变形量比较小.doc](#)

[更多关于《周口淬火和氮化哪个变形量比较小》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/32146368.html>