

螺纹为什么比热卷持仓量大，为什么地球水地比陆地大-股识吧

一、为什么螺纹连接中，支撑螺母的断面要做成凸台或是沉头座？

加工凸台或沉头为了要这个加工面的平面度和这个面与的垂直度。平面度差的话螺母与平面有间隙，容易松动。垂直度差的话对螺栓有剪切力，螺母背的力矩太大的话容易拔断螺栓。

二、为什么地球水地比陆地大

这是地球长期以来的地壳运动所造成的结果。陆地有高有低，有大盆地有大高原，总的来说低陷的陆地面积比高地的面积相对大。而液态水就总往低处流，于是在低洼的陆地就慢慢积聚海水而形成海洋。打开世界地图可以看到，地球上的陆地，一块块地散布在世界的海洋上。这些陆地，大块的叫大陆，小块的叫岛屿。全世界共有六块大陆，它们是东半球的亚欧大陆、非洲大陆、澳大利亚大陆，西半球的北美大陆和南美大陆，以及地球最南端的南极大陆。亚欧大陆是世界上面积最大的大陆，澳大利亚是面积最小的陆地。比澳大利亚大陆面积小的陆地，就叫做岛屿了。地球上的岛屿多得数不清，足有几万个，它们的总面积有970多万平方公里，和我们中国的面积差不多。地球上大陆和岛屿的面积加起来约14900万平方公里，相当于15个中国。大陆和它附近的岛屿合起来叫做大洲。亚欧大陆虽然是一个整块的陆地，却又分为亚洲和欧洲两个大洲。这样，世界上的大陆是六个，而大洲是七个，即：亚洲、欧洲、北美洲、南美洲、大洋洲、南极洲、非洲。地球上的海洋有多大呢？人们习惯上把环绕在陆地周围的广大水面叫做海洋。其实“海”和“洋”是既不能截然分开，又不是完全相同的两个概念。“洋”是世界海洋的主体。而“海”是“洋”的一部分，它分布在大洋的边缘，和陆地紧紧相连，面积和深度比大洋要小得多。

地球上的大洋是相互通连的，分为太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋四个大洋。其中太平洋的面积最大，有18000多万平方公里，比地球上陆地面积的总和还要大。

世界海洋的面积约相当于38个中国，有36100万平方公里，占地球表面积的71%。陆地面积只占29%。

海洋的总面积差不多是陆地面积的两倍半。

三、为什么横线要比竖线大2磅

横线比竖线高1~2磅的目的就是保持球拍不变形，如果拉到22磅以上而且横竖一样的话，你仔细比较一下就能看出拍子被拉扁了。

1~2磅不是定数，要视实际磅数而定。

四、4分管的螺纹直径为什么是15mm

4分管的公称通径是15MM，是二分之一英寸的圆整值。

螺纹不是，螺纹大径是20.995MM，小径是18.631MM。

五、为什么螺纹的弹性比平纹的弹性大

因为螺纹是双面组织，前面的线圈往后卷，后面的线圈往前卷，前后线圈形成类似弹簧的结构，平纹是单面组织，没有弹簧的结构，在同等宽度的织片上，螺纹的线圈数多于平纹，线圈提供横向和纵向的拉伸，当织物受力去除后，恢复原来形状的能力好，所以螺纹弹性比平纹大。

还望采纳！

六、为什么同一种期货的不同合约持仓量相差很多

因为远近合约不同，建议你交易流动性好、市场化程度较高、成交活跃的月份，这样方便进出

参考文档

[下载：螺纹为什么比热卷持仓量大.pdf](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[《滴滴上市股票多久可以交易》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[下载：螺纹为什么比热卷持仓量大.doc](#)

[更多关于《螺纹为什么比热卷持仓量大》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/read/66463253.html>