

用量角器不能画出比180大的角对吗为什么--大于180度的角，在，量角器上怎么量-股识吧

一、大于180度的角没有办测量，也就无法求度数，这句话对吗

错的，大于 180° 的角也能测量，如： 270° 、 360° 。

二、量角器最大能画出多少度的角？

用一个量角器能画180，用两个量角器能画360度

三、用量角器可以画出任意度数的角对吗

错，大于180度的角画不了，因为量角器上只有180度，大于180度，要经过计算，不是直接用量角器。

求采纳。

四、大于180度的角没有办测量，也就无法求度数，这句话对吗

先沿着角的一边画直线，再量下这条延长线和另条边所呈的角度.也就是 $180^\circ +$ 所量的角度= $大于180^\circ$ 的角

五、用量角器怎样量出大于180度的角

先量180度，再到过来再量，把两个加起来就可以了。

六、量角器为什么是半圆形的

因为半圆是个0度，也是一个180度的角，这样使用比较方便。

如果把他改成一个90度的直角，无法测量大于90度的角。

如果把他弄成一个圆，也就是360度，找不到水平线。

可以画角度、量角度、画垂直线、平行线、测倾斜度、垂直度、水平度，可以当内外直角拐尺，打开、合拢，可当长短直尺还能较确直观读出，并画出规定尺寸的圆。

扩展资料：老师、大中小学生做数学、几何及小制作或修理工在测量绘制、制作时需要携带量角器、三角板、直尺、圆规及工人用水平尺、拐尺、测度表等上述量具。

为弥补上述量具在使用上的单一性及携带和保管使用上的不方便。

量角器制造材料来源广，成本低，结构简单，便于制造，实用性强，应用市场量大，对接产方有极大的投资效益。

为弥补量角器在使用上的单一性及携带和保管上的使用不方便，普遍采用一器多用的方式，使量角器具有灵活性和全面性实用价值，结构简单，造型新颖独特，设计合理，从而提高工作效率，又体现了社会效益。

参考资料来源：百科——量角器

七、大于180度的角，在，量角器上怎么量

量小于180的角 再用360 减

参考文档

[下载：用量角器不能画出比180大的角对吗为什么.pdf](#)

[《st股票一般多久交易》](#)

[《股票戴帽后多久脱帽》](#)

[《股票是多久派一次股息》](#)

[《股票摘帽多久可以恢复》](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[下载：用量角器不能画出比180大的角对吗为什么.doc](#)

[更多关于《用量角器不能画出比180大的角对吗为什么》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/subject/27952865.html>