

比较叶子大小怎么量—植物吸水的多少与叶子的大小多少有什么关系-股识吧

一、如何测算一片树叶的面积

在一张纸上先画很多等大的小格子，越小越好

（根据被测物体）然后把树叶放上，用笔描出叶子的形状

看一下纸上圈出来的范围 数一下 被包围的整个有多少个 不是整的格子

估算一下，将可以拼凑成整的格子加一加 反正就是以小方格来估算叶子的面积拉 然后总共多少格 乘以每个格子的面积 就是叶子的面积了这是估算法 化整为零

二、我们在实验时，能用什么的方法比较叶的大小，

期待看到有用的回答！

三、怎么测量一片叶子的面积和周长

周长，你可以用细线围着叶子边缘，测试线的长度就行了；

面积，你在纸上画出有边长1厘米的方格组成的方格图，然后把叶子贴上去压平，用笔沿着叶子的边画一下，看下占了多少方格，没占满的通过肉眼互补来算一个方格，就行了。

方格边长越短越精准。

四、电风扇扇叶数量、大小 和电风扇的效果问题

风扇要根据实际应用来设计（吊扇，台扇，换气扇等），通常有这样几个原则：能量输出最大化，风扇叶片越大，转动所需要的能量就越多，但扇片太少，所产生的风量又得不到满足。

制造最优化，扇片多，制造价钱高，维修成本也高。

叶片一般是奇数的。

由于采用偶数片形状对称的扇叶，没有调整好平衡，会发生共振，可能会使叶片或者轴心断裂。

所以一般是奇数片。

叶片的形状是鸟翼，这样设计是叶片的流量大，噪声小，符合流体力学原理。

——精锐教育何老师

五、

参考文档

[下载：比较叶子大小怎么量.pdf](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：比较叶子大小怎么量.doc](#)

[更多关于《比较叶子大小怎么量》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/store/64339363.html>