

如何测算股票的盈亏平衡点~盈亏平衡点计算-股识吧

一、请教盈亏平衡点如何计算

租金 3万 装修 1万 经营变动费用 12万/年 员工水电费用 2万/年

以上是固定成本，不含进货费用。

那么总共 18万/年

假如一年就想实现盈亏平衡，按35%的毛利，在不考虑税收的情况下。

盈亏平衡点是 $18/0.35 =$

51.42万，也就是最起码得实现51.42万的年营业额，才能实现盈亏平衡

二、如何确定盈亏平衡点

盈亏平衡点是管理会计的一种算法：当企业的销售收入减去变动成本刚好等于固定成本，则说明盈亏平衡。变动成本是指随着产量变动而发生变动的成本，如直接材料，直接人工等，固定成本是不随着产量变动而不变的成本，相对是固定的，如固定资产折旧，间接人员工资，固定的税费等。

三、盈亏平衡点计算方法

租金 3万 装修 1万 经营变动费用 12万/年 员工水电费用 2万/年

以上是固定成本，不含进货费用。

那么总共 18万/年

假如一年就想实现盈亏平衡，按35%的毛利，在不考虑税收的情况下。

盈亏平衡点是 $18/0.35 =$

51.42万，也就是最起码得实现51.42万的年营业额，才能实现盈亏平衡

四、分析盈亏平衡点测算

按实物单位计算：盈亏平衡点=固定成本/（单位产品销售收入-单位产品变动成本）

按金额计算：盈亏平衡点=固定成本/（1-变动成本/销售收入）

五、什么是盈亏平衡点 盈亏平衡点怎么计算

盈亏平衡点产量是指企业不盈不亏时的产量。

如果一个方案的销售量大于盈亏平衡点产量，说明该方案有利可图，是有利润的；否则就会亏本，是不可取的。

式中，固定成本是指不随产量变动而变动的成本，如企业管理人员的工资、按年限法计提的折旧费、租赁费、保险费和广告费等；

变动成本是指随着产量的增减而变动的成本，如材料费、计件工资和燃料费等。

六、盈亏平衡点计算

1、固定成本=10W × (1+5%)+8W+0.42W+0.3W+(3.6W+0.72W) × 2=27.86W/年
2、可变成本为每公里0.4811元（8.5 × 5.66/100）
3、平衡点——每年需营运公里数，设为s
 $2s=0.4811s+27.86W$ ， $s=18.34$ 万公里/年。

（绕地球4圈半）约合每天500公里。

算了吧~

七、盈亏平衡点计算方法

盈亏平衡点（BEP）： $BEP = \frac{\text{固定成本}}{\text{销售收入} - \text{可变成本} - \text{销售税金及附加}} \times 100\%$

八、如何进行盈亏平衡分析？

为了使矿山投产后能保证必需的盈利，必须分析研究生产与销售之间的关系，利用其测定矿山盈亏平衡点，当矿山投产后按此点进行生产，则其经营正好不盈不亏。

盈亏平衡点一般用年产量和生产能力利用率表示。

进行盈亏平衡点分析，必须假定：1、矿山投产后正常生产年份作为计算数据的来

源；

- 2、矿山生产的产品全部销售，无积压、库存；
- 3、年固定成本、单位成本不变，与销售量无关，可变成本与产量成正比关系；
- 4、矿山产品单一，如不单一，需折算成一种产品计算。

矿山盈亏平衡产量可按下式计算：(a) 式中 Q_0 - 矿山盈亏平衡产量；

F - 年固定费用；

b - 单位产品销售价格；

V - 单位产品可变成本；

V_s - 单位产品销售税金。

$V_s = b \cdot L$ (b) L - 产品税率，%。

将(b)式代入(a)式可得：矿山生产能力利用率 可由下式求得：式中Q - 设计生产能力
盈亏平衡分析是不确定性分析中一种简单的方法，它能够反映矿山在一定时期内生产、销售、成本、收益等的相互关系。

由于盈亏平衡分析要求假定较多，实际中这些条件将发生变化，就影响了盈亏平衡分析结果的准确性，因此，一般只把它作为一种辅助手段。

参考文档

[下载：如何测算股票的盈亏平衡点.pdf](#)

[《股票账户多久没用会取消》](#)

[《股票停牌后多久能买》](#)

[《股票多久可以买卖次数》](#)

[《董事买卖股票需要多久预披露》](#)

[下载：如何测算股票的盈亏平衡点.doc](#)

[更多关于《如何测算股票的盈亏平衡点》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/chapter/41669461.html>