

## 现金账印花税是多少.印花税现金和银行存款帐簿上要贴多少-股识吧

### 一、现金支付印花税 (6000000+1500000) \* 0.05% + 10 \* 5 + 1 \* 10 谁能帮我解释式子是什么意思

税率0.05%的为注册资金印花税，税率为5的是账本印花税（5元每本），税率为10不清楚了

### 二、印花税交多少

工商执照不用每年交的，账本印花税至少是4本，分别是总账、明细账、现金日记账、银行日记账。

这是至少，如果明细账分成几本的，按照几本交。

一本5块

### 三、请问：现金日记帐的印花税如何计算上交？

帐本的印花税是按本计算（每本5元），与你记载的金额大小没有关系。

补充：1、一般在年度启用新帐本时缴纳，一年一次。

你将印花税粘贴后就在税票上划几条横线（应与骑缝线相交处）就算注销了。

2、你讲的记载资金帐簿的计税依据已改为按“实收资本”与“资本公积”两项合计金额的万分之五缴纳，以后按年度增加部分缴纳。

其他帐本按件贴花五元。

### 四、100万实收资本应交多少现金银行日记账印花税，可不可以按5元每本缴纳

实收资本的印花税与账簿的印花税是不同的。

前者是一次性缴纳，以后都不需要缴纳；

后者是每年都需要购买印花税贴花的。  
100万的实收资本印花税是万分之五，500元。

## 五、银行、现金日记帐的印花税是怎样计算的

记载资金的账簿，按实收资本与资本公积合计总额0.5‰贴花。

其他账簿按件贴花5元。印花税的计算 1. 应纳税额的计算公式

印花税的计税依据分为按计税金额和计税数量两种类型，其应纳税额计算公式为：

(1) 应纳税额=计税金额×适用税率（按金额比例贴花）

(2) 应纳税额=计税金额×定额税率（按件定额贴花） 2. 印花税税额的计税规定  
纳税人应按照应税凭证的性质和适用的税目税率（税额），就各自所持凭证记载的金额（件数），计算应纳税额。

按比例税率计算应纳税额不足1角的，免纳印花税；

应纳税额在1角以上的，其税额尾数又不满5分的不计，满5分的按1角计算。

对财产租赁合同规定了最低的1元的应纳税额起点，即税额超过1角但不足1元的，按1元纳税，除记载资金以外的其他生产经营用账簿、权利许可证按件定额贴花5元

。对于载有一个经济事项，同时适用两个以上税目税率的凭证，应按其中一个较高的税率计算纳税。

印花税的计算实例 [例1]某公司1999年年初账面实收资本额2000万元，（该企业资金总额往年最高贴花数为1700万元），新启用其它账簿20本。

本年度签订购销合同20份，金额500万元，年初与银行签订流动资金周转性借款合同1份，确定最高限额为200万元。

请计算该企业1999年全年应纳印花税额。

解：1.资金账簿应纳印花税额为： $(2000万-1700万) \times 0.5‰=1500(元)$

2.其他营业账簿应纳印花税额为： $20 \times 5=100(元)$  3.购销合同应纳印花税额为：

$500万 \times 0.3‰=1500(元)$  4.借款合同应纳印花税额为： $200万 \times 0.05‰=100(元)$

5.全年应纳印花税额为： $1500+100+1500+100=3200(元)$

## 六、请问现金和银行日记账上的印花税应贴多少？印花税还应用在哪里？谢谢！

帐本按5元/本缴纳（每年启用时），现金和银行日记账上的印花税按每本5元贴花

。

其中记载“实收资本”与“资本公积”的，按两项之和的万分之五缴纳（第一年按全额缴纳，以后按年度增加部分缴纳）。

## 七、印花税现金和银行存款帐簿上要贴多少

小妹妹，记载资金的账簿是指实收资本和资本公积账户，而不是现金和银行存款。按实收资本和资本公积的万分之五计算出印花税后，购买贴花在实收资本账上即可。

现金和银行存款属于营业帐簿，是按每本5元贴花。营业执照现在都不用贴花了，只需要买就可以了。

## 八、分公司现金日记账需要交印花税

分公司现金日记账需要缴纳印花税。  
按照营业账簿反映的内容不同，在税目中分为记载资金的账簿（简称资金账簿）和其他营业账簿两类，以便于分别采用按金额计税和按件计税两种计税方法。  
每本账簿5元。

## 参考文档

[下载：现金账印花税是多少.pdf](#)  
[《十五分钟股票短线战法有哪些》](#)  
[《关于股票价格的说法错误的是什么》](#)  
[《股票的回探和探底都是什么意思》](#)  
[《节假日股票会跌吗》](#)  
[下载：现金账印花税是多少.doc](#)  
[更多关于《现金账印花税是多少》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/author/43587604.html>