

# 股票递延费是如何收取的-黄金T+D递延费是怎样计算的啊，收付怎样理解呢？-股识吧

## 一、递延费怎么算的？

公式：延期费=持仓量×当日结算价×延期费率  
Au (T+D) 合约和Ag (T+D) 合约的递延费按自然日逐日收付，节假日按节假日前一交易日确定的方向提前收（付）递延费。

Au (T+D) 合约的递延费率为万分之二。

而白银由于市场价格波动剧烈，市场风险增加。

为了控制Ag (T+D) 合约的交易风险、保持市场稳定，根据交易所《延期交收交易规则》和《风险控制管理办法》的相关规定。

交易所自2011年5月9日（星期一）日终清算时起，白银Ag (T+D) 合约的延期补偿费率，从原来万分之二进一步调整为万分之一点五。

另外注意的一点是，如果当天后面是非交易日，递延费方向不变。

也就是，周五晚上的递延费是按三份（周五、周六、周日）收取或支付的。

Au (T+N1) 合约和Au (T+N2) 合约的递延费为定期收付，根据合约规定的递延费支付日的递延费支付方向，在该日的全部多、空持仓之间进行递延费的收付。

非递延费支付日的递延费率为0。

Au (T+N1) 合约的递延费支付日为1月、3月、5月.....单数月份的最后一个交易日，Au (T+N2) 合约的递延费支付日为2月、4月、6月.....双数月份的最后一个交易日。

Au (T+N1) 合约和Au (T+N2) 合约的递延费率为百分之一。

扩展资料：递延费支付方向是根据现货市场的交割数量来决定递延费的支付，假如黄金今天交货200公斤黄金到上海黄金交易所，而买方只能买100公斤的货。

那么黄金多出来的100公斤没有成交就要手续费每天万分之2的递延费用了，而黄金t+d的支付方向也是根据现货的交割来确定支付方向的，所以可以得出结论的就是，现货交割是根据以少付多的情况下产生的。

递延费每天都会发生包括周六、周日及其它法定节假日（合并到节假日前最后一个交易日划付），交买的一方付给交卖的一方叫多付空，交卖的一方付给交买的一方叫空付多。

递延费只发生在持仓的情况下，没有持仓的不会有递延费的发生。

递延费按每日持仓均价的万分之二收入或付出，连续持仓超过250天加收超期费。

参考资料来源：百度百科-递延费

## 二、工行白银TD的递延费是怎么收取的？

办理工行Ag ( T+D ) 交易主要有以下费用：1.交易手续费：按每笔开仓、平仓成交金额的万分之八收取，开仓后当天平仓，免收平仓时的交易手续费；其中：银行端收取的手续费按交易量可享受交易费率阶梯式折扣优惠，请以实际交易折扣费率为准。

2.延期费：按自然日逐日收付，费率为万分之一点五。

（作答时间：2021年7月10日，如遇业务变化，请以实际为准。

）

## 三、黄金T+D递延费是怎样计算的啊，收付怎样理解呢？

你好！递延费是黄金T+D交易其中一项成本，另一项是手续费，递延费是指延期交收的融通成本，意思就是当天交割的合约不会发生递延费的，只有合约持有超过一天才会发生的，每天收取是万分之2.5。

有时候会收，有时候会付，收付情况是跟实物买卖申报挂钩的，当实物交货申报大于实物收货申报，就是多方付给空方；

当实物交货申报小于实物收货申报，就是空方付给多方。

我对这方面还蛮有研究的，如果有什么不明白的可以找我。

## 四、递延费怎么算的？

公式：延期费=持仓量×当日结算价×延期费率Au ( T+D ) 合约和Ag ( T+D ) 合约的递延费按自然日逐日收付，节假日按节假日前一交易日确定的方向提前收（付）递延费。

Au ( T+D ) 合约的递延费率为万分之二。

而白银由于市场价格波动剧烈，市场风险增加。

为了控制Ag ( T+D ) 合约的交易风险、保持市场稳定，根据交易所《延期交收交易规则》和《风险控制管理办法》的相关规定。

交易所自2011年5月9日（星期一）日终清算时起，白银Ag ( T+D ) 合约的延期补偿费率，从原来万分之二进一步调整为万分之一点五。

另外注意的一点是，如果当天后面是非交易日，递延费方向不变。

也就是，周五晚上的递延费是按三份（周五、周六、周日）收取或支付的。

Au ( T+N1 ) 合约和Au ( T+N2 ) 合约的递延费为定期收付，根据合约规定的递延

费费支付日的递延费支付方向，在该日的全部多、空持仓之间进行递延费的收付。非递延费支付日的递延费率为0。

Au ( T+N1 ) 合约的递延费支付日为1月、3月、5月.....单数月份的最后一个交易日，Au ( T+N2 ) 合约的递延费支付日为2月、4月、6月.....双数月份的最后一个交易日。

Au ( T+N1 ) 合约和Au ( T+N2 ) 合约的递延费率为百分之一。

扩展资料：递延费支付方向是根据现货市场的交割数量来决定递延费的支付，假如黄金今天交货200公斤黄金到上海黄金交易所，而买方只能买100公斤的货。

那么黄金多出来的100公斤没有成交就要手续费每天万分之2的递延费用了，而黄金t+d的支付方向也是根据现货的交割来确定支付方向的，所以可以得出结论的就是，现货交割是根据以少付多的情况下产生的。

递延费每天都会发生包括周六、周日及其它法定节假日（合并到节假日前最后一个交易日划付），交买的一方付给交卖的一方叫多付空，交卖的一方付给交买的一方叫空付多。

递延费只发生在持仓的情况下，没有持仓的不会有递延费的发生。

递延费按每日持仓均价的万分之二收入或付出，连续持仓超过250天加收超期费。

参考资料来源：百度百科-递延费

## 五、黄金T+D递延费是多少？怎么收取的？

一、黄金T+D递延费是万分之二，所谓递延费就是操作黄金t+d延期（递延）的时候，买入持仓过交易日（一个交易日是昨夜的晚盘+今日的上盘+今日的下盘）的话，就会产生一个延期补偿费二、递延费是客户延期交收发生的资金或黄金实物的融通成本，递延费的支付方向根据交收申报数量对比确定。

当交货申报量小于收货申报量时，空头持仓向多头持仓支付延期费；

当交货申报量大于收货申报量时，多头持仓向空头持仓付递延费；

当交货申报量等于收货申报量时，不发生递延费支付。

三、递延费是客户延期交收发生的资金或黄金实物的融通成本，递延费的支付方向根据交收申报数量对比确定。

1、在一个交易日结束15：30后，由上海黄金交易所根据当天的交易情况来划定支付方向，有以下两种情况： 当日多单持有量比空单持有量多，那么买跌的人就要支付给买涨的人延期补偿费。

当日空单持有量比多单持有量多，那么买涨的人就要支付给卖跌的人延期补偿费。

2、递延费计算：递延费=持仓量×当日结算价×延期费率。

递延费有逐日收付和定期收付两种收付方式。

注：递延费每天都会发生包括周六、周日及其它法定节假日（合并到节假日前最后一个交易日划付），交买的一方付给交卖的一方叫多付空，交卖的一方付给交买的一方叫空付多。

递延费只发生在持仓的情况下，没有持仓的不会有递延费的发生。

递延费按每日持仓均价的万分之二收入或付出，连续持仓超过250天加收超期费。

## 六、递延费怎么算的？

公式：延期费=持仓量×当日结算价×延期费率  
Au (T+D) 合约和Ag (T+D) 合约的递延费按自然日逐日收付，节假日按节假日前一交易日确定的方向提前收（付）递延费。

Au (T+D) 合约的递延费率为万分之二。

而白银由于市场价格波动剧烈，市场风险增加。

为了控制Ag (T+D) 合约的交易风险、保持市场稳定，根据交易所《延期交收交易规则》和《风险控制管理办法》的相关规定。

交易所自2011年5月9日（星期一）日终清算时起，白银Ag (T+D) 合约的延期补偿费率，从原来万分之二进一步调整为万分之一点五。

另外注意的一点是，如果当天后面是非交易日，递延费方向不变。

也就是，周五晚上的递延费是按三份（周五、周六、周日）收取或支付的。

Au (T+N1) 合约和Au (T+N2) 合约的递延费为定期收付，根据合约规定的递延费支付日的递延费支付方向，在该日的全部多、空持仓之间进行递延费的收付。

非递延费支付日的递延费率为0。

Au (T+N1) 合约的递延费支付日为1月、3月、5月……单数月份的最后一个交易日，Au (T+N2) 合约的递延费支付日为2月、4月、6月……双数月份的最后一个交易日。

Au (T+N1) 合约和Au (T+N2) 合约的递延费率为百分之一。

扩展资料：递延费支付方向是根据现货市场的交割数量来决定递延费的支付，假如黄金今天交货200公斤黄金到上海黄金交易所，而买方只能买100公斤的货。

那么黄金多出来的100公斤没有成交就要手续费每天万分之2的递延费用了，而黄金t+d的支付方向也是根据现货的交割来确定支付方向的，所以可以得出结论的就是，现货交割是根据以少付多的情况下产生的。

递延费每天都会发生包括周六、周日及其它法定节假日（合并到节假日前最后一个交易日划付），交买的一方付给交卖的一方叫多付空，交卖的一方付给交买的一方叫空付多。

递延费只发生在持仓的情况下，没有持仓的不会有递延费的发生。

递延费按每日持仓均价的万分之二收入或付出，连续持仓超过250天加收超期费。  
参考资料来源：百度百科-递延费

## 参考文档

[下载：股票递延费是如何收取的.pdf](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[《股票上升趋势多久比较稳固》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：股票递延费是如何收取的.doc](#)

[更多关于《股票递延费是如何收取的》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/book/3918211.html>