网格策略表格如何填写?

(说明:文中用到的所有教学案例,只是作为教学作用,不构成任何投*资建议,在投*资之前,大家一定要进行独立思考)

这是班班根据自己的投资经验,整理出的一套实操步骤, 供大家拓展学习。

今天我们学习了网格策略,有些同学可能觉得一步步计算有点麻烦,想着有没有什么简便的方法,像神器那样的呢, 当然是有的啦。这里呢大家准备了一个现成的表格,里面的 公式都已经写好啦,直接填数字进去就可以啦

如果方便的小伙伴, 现在可以跟着班班一起操作来看一看~

表格里面已经设置好了表头和公式,大家打开以后跟着班班操作就可以啦~



打开表格我们可以发现里边总共是有 2 个表单,

在以后的网格制作使用中, 这两张表格我们都会用到。

其中1是用来做网格的,2是开始网格交易之后记录每一笔 交易的

以下我们的讲解也是针对这两个表格

首先打开表格,大家注意,橙色的地方设置了公式,大家一定一定不要动橙色的区域哦!!!

手机操作的话, 打开表格后, 点击右上角的三个点, 选择用 其他应用打开, 选择用 wps 打开

	xx网格策略										
	说明: 橙色格子插入了公式, 勿动!!! 在黄色格子输入数据, 按回车即可										
档位	买入价格	卖出价格	预计买入金额	预计买入数量	实际买入数量取整	实际买入金额	收益率	收益金额			
1		0.00		#DIV/0!		0	#DIV/0!	0			
2	0.00	0.00		#DIV/0!		0	#DIV/0!	0			
3	0.00	0.00		#DIV/0!		0	#DIV/0!	0			
4	0.00	0.00		#DIV/0!		0	#DIV/0!	0			
5	0.00	0.00		#DIV/0!		0	#DIV/0!	0			
6	0.00	0.00		#DIV/0!		0	#DIV/0!	0			
7	0.00	0.00		#DIV/0!		0	#DIV/0!	0			
8	0.00	0.00		#DIV/0!		0	#DIV/0!	0			
9	0.00	0.00		#DIV/0!		0	#DIV/0!	0			
10	0.00	0.00		#DIV/0!		0	#DIV/0!	0			
总计				#DIV/0!	0	0		0			
网格比例	网格大小	最后一档买入价一下跌:	40%								
	0.0000	0.00			10						

第二步, 确定最高一网的价格

在 2017年11月20日的基金收盘价是6.71元,这就是我们第一网,也就是最高一网的买入价

这里我们首先把第一档买入价 6.71 填入第一档买入价格的 黄色格子里:

Å	В	C	D	E	F	G	Н	I			
			х	网格策略							
说明: 橙色格子插入了公式, 勿动!!! 在黄色格子输入数据, 按回车即可											
档位	买入价格	卖出价格	预计买入金额	预计买入数量	实际买入数量取整	实际买入金额	收益率	收益金额			
1	6.71	6.71		0		0	0.00%	0			
2	6.71	6.71		0		0	0.00%	0			
3	6.71	6.71		0		0	0.00%	0			
4	6.71	6.71		0		0	0.00%	0			
5	6.71	6.71		0		0	0.00%	0			
6	6.71	6.71		0		0	0.00%	0			
7	6.71	6.71		0		0	0.00%	0			
8	6.71	6.71		0		0	0.00%	0			
9	6.71	6.71		0		0	0.00%	0			
10	6.71	6.71		0		0	0.00%	0			
总计				0	0	0		0			
网格比例	网格大小	最后一档买入价—下跌:	40%								
	0.0000	4.03									

因为表格里插入了计算公式,所以输入第一档的买入价格后, 下面的买入价格和第一档的卖出价格都会发生变化,这里先 不用在意

第三步:确定网格大小的比例:

因为中证 500 指数波动不算大, 网格的大小设置为第一档买入价的 5%。

这里在网格比例中填入5%:

			x	·网格策略				
		说明: 橙色格子	插入了公式,勿动	!!!在黄色格	子输入数据,按回	车即可		
档位	买入价格	卖出价格	预计买入金额	预计买入数量	实际买入数量取整	实际买入金额	收益率	收益金額
1	6.71	6.71		0		0	0.00%	0
2	6.71	6.71		0		0	0.00%	0
3	6.71	6.71		0		0	0.00%	0
4	6.71	6.71		0		0	0.00%	0
5	6.71	6.71		0		0	0.00%	0
6	6.71	6.71		0		0	0.00%	0
7	6.71	6.71		0		0	0.00%	0
8	6.71	6.71		0		0	0.00%	0
9	6.71	6.71		0		0	0.00%	0
10	6.71	6.71		0		0	0.00%	0
总计				0	0	0		0
网格比例	网格大小	最后一档买入价一下跌:	40%					
5%	0.0000	4.03				V		
N 201	1							

填完数据以后,点击回车,然后就有了下面的数据:

Δ		<u> </u>		<u> </u>	F.						
	xx网格策略										
	说明: 橙色格子插入了公式, 勿动!!! 在黄色格子输入数据, 按回车即可										
档位	买入价格	卖出价格	预计买入金额	预计买入数量	实际买入数量取整	实际买入金额	收益率	收益金额			
1	6.71	7.05		0		0	5.00%	0			
2	6.37	6.71		0		0	5.26%	0			
3	6.04	6.37		0		0	5.56%	0			
4	5.70	6.04		0		0	5.88%	0			
5	5.37	5.70		0		0	6.25%	0			
6	5.03	5.37		0		0	6.67%	0			
7	4.70	5.03		0		0	7.14%	0			
8	4.36	4.70		0		0	7.69%	0			
9	4.03	4.36		0		0	8.33%	0			
10	3.69	4.03		0		0	9.09%	0			
总计			(0	0	0		0			
网格比例	网格大小	最后一档买入价—下跌:	40%								
5.00%	0.3355	4.03		14							

可以看到只要把第一档的买入价格和网格比例填写进去,下面几个档位的买入价、卖出价、网格之间的差额和最后一档买入价的数据就自己出来了。

这样, 我们也就直接确定了最后一档的买入价

最后一档的买入价为第一档的买入价下跌 40%之后的价格,就是我们网格中最后一档的买入价 4.03,也是表格自动计算的~

就是这个地方显示的价格:

					子输入数据,按回			
档位	买入价格	卖出价格	预计买入金额	预计买入数量	实际买入数量取整	实际买入金额	收益率	收益金额
1	6.71	7.05		0		0	5.00%	0
2	6.37	6.71		0		0	5.26%	0
3	6.04	6.37		0		0	5.56%	0
4	5.70	6.04		0		0	5.88%	0
5	5.37	5.70		0		0	6.25%	0
6	5.03	5.37		0		0	6.67%	0
7	4.70	5.03		0		0	7.14%	0
8	4.36	4.70		0		0	7.69%	0
9	4.03	4.36		0		0	8.33%	0
10	3.69	4.03		0		0	9.09%	0
总计				0	0	0		0
网格比例	网格大小	取后一档头入价一下跌:	40%					
5.00%	0.3355	4.03						
				•				
					_			

计算出的价格是 4.03 元,这时候,大家有没有发现,第 10 栏的买入价 3.69,早已经低于我们计算的最低一网的价格 4.03 了。而第 9 档的买入价,则正好是 4.03,说明第 9 档 是我们网格的最后一网。所以,我们把第 10 栏删除,一共有了 9 个档位.最后得到这个网格。

			x	网格策略						
说明: 橙色格子插入了公式, 勿动!!! 在黄色格子输入数据, 按回车即可										
档位	买入价格	卖出价格	预计买入金额	预计买入数量	实际买入数量取整	实际买入金额	收益率	收益金额		
1	6.71	7.05		0		0	5.00%	0		
2	6.37	6.71		0		0	5.26%	0		
3	6.04	6.37		0		0	5.56%	0		
4	5.70	6.04		0		0	5.88%	0		
5	5.37	5.70		0		0	6.25%	0		
6	5.03	5.37		0		0	6.67%	0		
7	4.70	5.03		0		0	7.14%	0		
8	4.36	4.70		0		0	7.69%	0		
9	4.03	4.36		0		0	8.33%	0		
总计				0	0	0		0		
网格比例	网格大小	最后一档买入价一下跌:	40%							
5.00%	0.3355	4.03								

确定了买入卖出价格、网格大小和最后一档的买入价后,接下来,我们就可以把自己有的资金都放进去,看一看最后的收益和风险。

由于网格策略赚钱的是中短期收益,所以建议网格策略的投资金额=全部用于投资金额的10%。为了方便计算,我们以总总投资金额90万举例子,所以拿来做网格的就是9万元。 每一网可以分配投入10000元。

我们在预计买入金额这一列都输入 10000:

	xx网格策略										
	说明: 橙色格子插入了公式, 勿动!!! 在黄色格子输入数据, 按回车即可										
档位	买入价格	卖出价格	预计买入金额	预计买入数量	实际买入数量取整	实际买入金额	收益率	收益金额			
1	6.71	7.05	10000	1490.312966		0	5.00%	0			
2	6.37	6.71	10000	1568.75049		0	5.26%	0			
3	6.04	6.37	10000	1655.903295		0	5.56%	0			
4	5.70	6.04	10000	1753.309371		0	5.88%	0			
5	5.37	5.70	10000	1862.891207		0	6.25%	0			
6	5.03	5.37	10000	1987.083954		0	6.67%	0			
7	4.70	5.03	10000	2129.018522		0	7.14%	0			
8	4.36	4.70	10000	2292.789178		0	7.69%	0			
9	4.03	4.36	10000	2483.854943		0	8.33%	0			
总计				17223.91393	0	0		0			
网格比例	网格大小	最后一档买入价—下跌:	40%								
5.00%	0.3355	4.03									

预计买入金额输入以后, 预计买入数量也就自动出来了。

不过,这里出现的预计买入数量有零有整,我们在场内交易 只能按照 100 的整数倍算,所以我们还需要调整一下,把零 头去掉。

这里就是手动调整啦. 最后会得到这个数据:

			XX	网格策略								
	说明: 橙色格子插入了公式, 勿动!!! 在黄色格子输入数据, 按回车即可											
档位	买入价格	卖出价格	预计买入金额	预计买入数量	实际买入数量取整	实际买入金额	收益率	收益金额				
1	6.71	7.05	10000	1490.312966	1400	9394	5.00%	469.7				
2	6.37	6.71	10000	1568.75049	1500	9561.75	5.26%	503.25				
3	6.04	6.37	10000	1655.903295	1600	9662.4	5.56%	536.8				
4	5.70	6.04	10000	1753.309371	1700	9695.95	5.88%	570.35				
5	5.37	5.70	10000	1862.891207	1800	9662.4	6.25%	603.9				
6	5.03	5.37	10000	1987.083954	1900	9561.75	6.67%	637.45				
7	4.70	5.03	10000	2129.018522	2100	9863.7	7.14%	704.55				
8	4.36	4.70	10000	2292.789178	2200	9595.3	7.69%	738.1				
9	4.03	4.36	10000	2483.854943	2400	9662.4	8.33%	805.2				
总计				17223.91393	16600	86659.65		5569.3				
网格比例	网格大小	最后一档买入价一下跌:	40%									
5.00%	0.3355	4.03										

填完以后点击回车, 收益率和收益金额就也自动出来了。

				_								
	x×网格策略											
	说明: 橙色格子插入了公式, 勿动!!! 在黄色格子输入数据, 按回车即可											
档位	买入价格	卖出价格	预计买入金额	预计买入数量	实际买入数量取整	实际买入金额	收益率	收益金额				
1	6.71	7.05	10000	1490.312966	1400	9394	5.00%	469.7				
2	6.37	6.71	10000	1568.75049	1500	9561.75	5.26%	503.25				
3	6.04	6.37	10000	1655.903295	1600	9662.4	5.56%	536.8				
4	5.70	6.04	10000	1753.309371	1700	9695.95	5.88%	570.35				
5	5.37	5.70	10000	1862.891207	1800	9662.4	6.25%	603.9				
6	5.03	5.37	10000	1987.083954	1900	9561.75	6.67%	637.45				
7	4.70	5.03	10000	2129.018522	2100	9863.7	7.14%	704.55				
8	4.36	4.70	10000	2292.789178	2200	9595.3	7.69%	738.1				
9	4.03	4.36	10000	2483.854943	2400	9662.4	8.33%	805.2				
总计				17223.91393	16600	86659.65		5569.3				
网格比例	网格大小	最后一档买入价—下跌:	40%									
5.00%	0.3355	4.03			***							

为什么要看收益率和收益金额呢?

因为在实际操作的时候,不是所有档位都有机会买入。 有的可能一次都没有买入卖出的机会,有的却会买入卖出很 多次,这全凭价格在哪个区间波动。

了解了收益的情况,那我们再来看看如果发生亏损,我们的 账户会如何。 这里, 我们按最坏的情况计算:

假设,从买入第一档之后,中证 500ETF 的价格一路直接下 跌到 4.03 元,且没有任何上涨的情况,因此我们在每档买 入的份额,都变成了 4.03 元。

这时候, 我们的持有份额等于买入数量的全部, 看一下表格:

	xx网格策略											
	说明: 橙色格子插入了公式, 勿动!!! 在黄色格子输入数据, 按回车即可											
档位	买入价格	卖出价格	预计买入金额	预计买入数量	实际买入数量取整	实际买入金额	收益率	收益金额				
1	6.71	7.05	10000	1490.312966	1400	9394	5.00%	469.7				
2	6.37	6.71	10000	1568.75049	1500	9561.75	5.26%	503.25				
3	6.04	6.37	10000	1655.903295	1600	9662.4	5.56%	536.8				
4	5.70	6.04	10000	1753.309371	1700	9695.95	5.88%	570.35				
5	5.37	5.70	10000	1862.891207	1800	9662.4	6.25%	603.9				
6	5.03	5.37	10000	1987.083954	1900	9561.75	6.67%	637.45				
7	4.70	5.03	10000	2129.018522	2100	9863.7	7.14%	704.55				
8	4.36	4.70	10000	2292.789178	2200	9595.3	7.69%	738.1				
9	4.03	4.36	10000	2483.854943	2400	9662.4	8.33%	805.2				
总计				17223.91393	16600	86659.65		5569.3				
网格比例	网格大小	最后一档买入价—下跌:	40%				9					
5.00%	0.3355	4.03										

那么, 我们持有份额的总价格即=16600*4.03=66898 元。

到了这里,目前我们的亏损率是多少呢?

亏损率=亏损的钱/本金

这里有争议的是,我们的本金是多少?是 90000 吗? 其实没有这么多,因为当时我们调整了买入的份额,所以不 是每一档配置的 1 万元都用完了。

本金到底是多少, 我们可以用"买入价格*买入数量"计算得出, 实际的投入成本只有86659.65元:

	xx网格策略									
	说明: 橙色格子插入了公式, 勿动!!! 在黄色格子输入数据, 按回车即可									
档位	买入价格	卖出价格	预计买入金额	预计买入数量	实际买入数量取整	实际买入金额	收益率	收益金额		
1	6.71	7.05	10000	1490.312966	1400	9394	5.00%	469.7		
2	6.37	6.71	10000	1568.75049	1500	9561.75	5.26%	503.25		
3	6.04	6.37	10000	1655.903295	1600	9662.4	5.56%	536.8		
4	5.70	6.04	10000	1753.309371	1700	9695.95	5.88%	570.35		
5	5.37	5.70	10000	1862.891207	1800	9662.4	6.25%	603.9		
6	5.03	5.37	10000	1987.083954	1900	9561.75	6.67%	637.45		
7	4.70	5.03	10000	2129.018522	2100	9863.7	7.14%	704.55		
8	4.36	4.70	10000	2292.789178	2200	9595.3	7.69%	738.1		
9	4.03	4.36	10000	2483.854943	2400	9662.4	8.33%	805.2		
总计				17223.91393	16600	86659.65		5569.3		
网格比例	网格大小	最后一档买入价一下跌:	40%							
5.00%	0.3355	4.03								

实际的投入成本只有86659.65元

因为场内只能 100 起, 所以我们每次其实没有完全投入 100 00

亏损率就=(86659.65-66898)/86659.65*100%=22.8%,如果情况真的这么坏,我们会足足损失19761.65元。如果是你.这样的亏损压力能接受吗?

(表格和计算器计算出的结果会有微差,不用在意)

如果觉得可以承受住,那这个网格策略就可以正式投入使用;如果觉得压力很大,即使相信以后还能涨回来,也接受不了有这么大的亏损情况,那就减少资金量的投入,比如每格只配置几千或者几百元

这个完全根据个人情况来哈

实操重点:

1、确认第一档的买入价,要看收盘价时,可在"蜻蜓点金" 通搜索要建立网格的指数基金代码,直接首页搜索框输入进 去,点"..."可看到昨天的收盘价:









- 2、第一档的买入价可以买低不可以买高,比如昨天收盘价是7.564,如果今天的价格是7.56也是同样可以买的。
- 3、如果第一档的实际买入价低于表格里的,记录时可记录 为表格里的第一档买入价。
- 4、'蜻蜓点金'的止盈止损设置,只有提醒功能,并不能自动买入卖出。

今天分享的都是重点,也都是实操重点,请多看几遍,也请 跟着认真操作! 注意: 表格里已经插入公式! 橙色地方不要乱动! 不要乱动!

最后说一下,有的同学会纠结,网格策略和定投,到底要用 哪一种方法。

实际上,他们是互不冲突的,就是两种独立的方法,网格策略专注于中短期,定投专注于长期。

你可以选择两种都用,当然,如果你觉得网格策略太麻烦, 不用也是可以的[~]方法教给大家,用不用选择权也是在于大 家

好啦,今日份实操讲解完毕,大家记得继续听课哦[~] 好了,具体的实操就给大家讲到这里啦,小伙伴儿们自己动手实操一下吧!实操的诀窍很简单哦,就是大家多动手, 唯有熟尔。

(说明:文中用到的券*商 APP 及图片等素材,转自中*信建*投证券,只是作为教学作用,不构成任何投*资建议,在投*资之前.大家一定要进行独立思考)