



什么是期权合约 (Option Contract)



SAM, PowerUpGammas

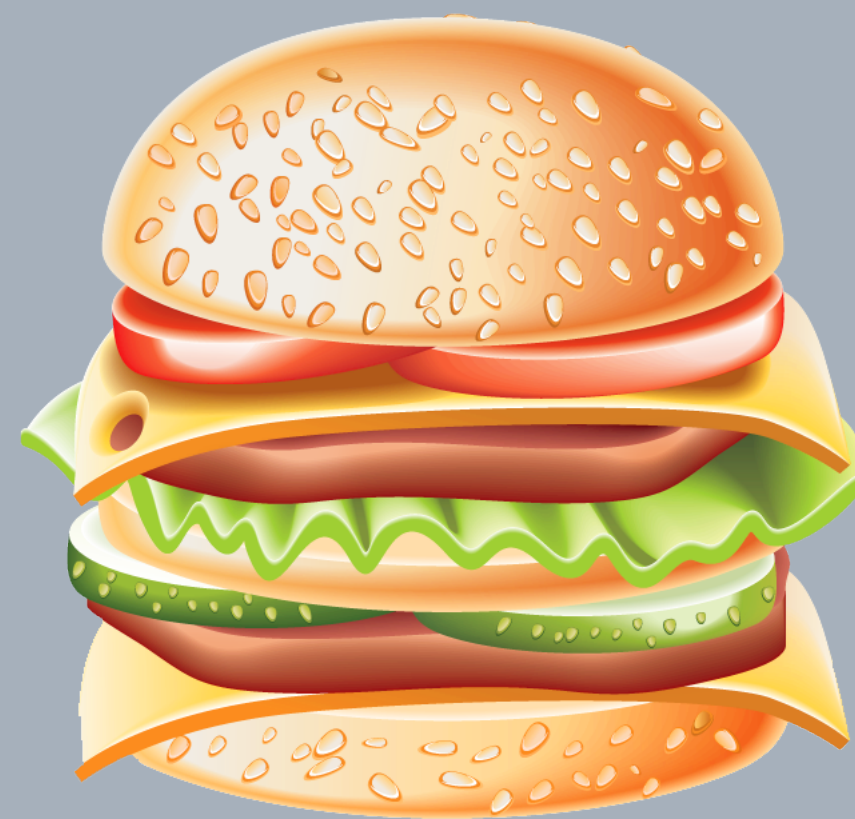
**FREE
TUTORIAL**



INTRO TO OPTION CONTRACT

WWW.POWERUPGAMMAS.COM | 金融市场观 · 期权 · 定量

Transaction - Burger King





Transaction - Option Contracts

Call Burger King

Put Burger King

STK = 100



随时能
以105买入 Burger King
花费3.5
60天

时刻准备
以105卖出 Burger King
收入3.5
60天



Note: Burger King 为非上市公司 (截止本内容制作时点)



Transaction - Option Contracts

Call *Burger King*

Put *Burger King*

STK = 100



随时能
以105卖出 Burger King
花费8.5
60天

随时准备
以105买入 Burger King
收入8.5
60天



Note: Burger King 为非上市公司 (截止本内容制作时点)



Hello, Option Chain!

当前股价

Expiration

Call

Premium

Strike

Put

CVS - Calls and Puts																			104.43 +2.38 (+2.33%)	
APR 01 '22				APR 08 '22				APR 14 '22				MAY 20 '22				MORE				
29 DAYS				36 DAYS				42 DAYS				78 DAYS								
CALLS										PUTS										
OPTN OP...	VOLUME	TIME VALUE (%)	DELTA	THETA	CLOSING	IMPL. VOL. %	BID	MARK	ASK	STRIKE	BID	MARK	ASK	CLOSING	IMPL. VOL. %	THETA	DELTA	TIME VALUE (%)	VOLUME	OPTN OP...
		0.00 (0.00%)	0.972	-0.012			23.65	22.35	25.80	80	0.12	0.26	0.22	40.250%	-0.011	-0.028	0.12 (1.00%)	1	28	
		0.00 (0.00%)	0.950	-0.017			18.90	17.57	21.05	85	0.27	0.49	0.33	37.178%	-0.017	-0.050	0.27 (2.25%)		784	
1		0.00 (0.00%)	0.907	-0.024		30.504%	14.10	12.97	16.20	90	0.53	0.87	0.58	34.720%	-0.024	-0.093	0.53 (4.41%)	3	83	
1		0.62 (5.20%)	0.873	-0.029		32.293%	12.55	10.80	13.10	92.5	0.74	1.21	0.80	32.891%	-0.028	-0.127	0.74 (6.16%)	5	189	
36	2	1.02 (8.53%)	0.828	-0.033		31.290%	10.45	8.76	10.70	95	1.03	1.66	1.08	30.315%	-0.033	-0.172	1.03 (8.57%)	11	1.14K	
25	168	1.47 (12.27%)	0.767	-0.038		30.207%	8.40	6.84	8.65	97.5	1.45	2.24	1.51	29.415%	-0.037	-0.233	1.45 (12.07%)	3	353	
273	613	2.02 (16.85%)	0.690	-0.042		28.012%	6.45	5.19	6.70	100	2.02	3.10	2.09	27.705%	-0.041	-0.310	2.02 (16.81%)	14	730	
2.32K	209	3.30 (27.46%)	0.490	-0.043		25.596%	3.30	2.53	3.45	105	3.85	5.44	4.00	23.206%	-0.042	-0.510	3.28 (27.25%)	106	43	
7.64K	534	1.38 (11.48%)	0.273	-0.033		23.836%	1.38	0.95	1.45	110	6.65	8.87	7.05		-0.033	-0.728	1.08 (8.95%)	2	3	
254	124	0.42 (3.50%)	0.113	-0.018		22.743%	0.42	0.31	0.48	115	10.65	13.23	11.20		-0.017	-0.888	0.08 (0.62%)		2	
7		0.10 (0.83%)	0.036	-0.007		23.390%	0.10	0.09	0.15	120	14.65	18.02	16.55		-0.007	-0.966	0.00 (0.00%)			
		0.01 (0.08%)	0.014	-0.004			0.01	0.07	0.10	125	19.55	23.00	21.45		-0.003	-0.988	0.00 (0.00%)			
			0.007	-0.002				0.05	0.16	130	24.30	27.98	26.80		-0.001	-0.995	0.00 (0.00%)			
			0.003	-0.001				0.04	0.16	135	29.55	32.97	31.55		0.000	-0.999	0.00 (0.00%)			
			0.002	-0.001				0.03	0.16	140	34.50	37.96	36.35		0.000	-1.000	0.00 (0.00%)			



表达市场观点的工具 - Stock

线性市场塑造的错误思维：我们一起来猜方向！



我看涨

STK = 100



我看跌





表达市场观点的工具 - Option



Call Buyer
我看涨

Put Buyer
我看跌

Call / Put
STK = 100



Call Seller
我不看涨
(看涨程度不如你)

Put Seller
我不看跌
(看跌程度不如你)



Drinking in a Fire Hose

- 长期挫败和无力感
- 经验有用，也无用
 - 我是基本面投资者（价值投资者）
 - 我是线性市场交易者
- **Take your time — This is a long haul.**



August 23, 2023 at 00:06




Dear Sam,

你好。

很高兴收到你的回复。

我是个马来西亚人，投资差不多3年左右吧。一直以来都在做价值投资。之前一直都有在网上课，都上些价值投资的。

之前在网上课的时候有接触到很小很小部分的期权。自己在youtube上看了期权教学才知道自己的渺小。

我开始在  上有做一些Demo account 的 trade. 可是很不明白的，看对了方向也亏钱的，然后期权应该用些怎样的strategic 来做的跟好。

我本身也是素以期权小白，也想更加让自己在期权世界里更精进。想学更多的期权知识。

希望Sam 可以帮到我。

谢谢



August 26, 2023 at 10:47

Dear Sam,

你好。又是我来麻烦你了。真的不好意思。

想清楚Day 4 的刷屏里说的有人trade delta. 意思是说有人买了看涨期权(long call), 就会等着股价上涨的意思吗?

normally, 平价期权的delta , 都会在0.5左右。价内期权的delta都会比较高。（我的认知，是delta越大就越好，往往越深度（IV）的，就越大delta） 平价期权的IV也应该会大于其他的吧?

以上的的问题， 我应该怎么的做选择呢?

求解。

不好意思， 麻烦你了。感恩。



**FREE
TUTORIAL**



INTRO TO OPTION CONTRACT

WWW.POWERUPGAMMAS.COM | 金融市场观·期权·定量



August 26, 2023 at 18:49

hello sam,

感谢你快速的回复。

我的情况是我应该是一个经验比较丰富的股票交易者，我今年 35 岁，但我应该已经有差不多十年的股票交易经验，今年开始看你的视频，还有看国内的教程接触到了期权知识，也尝试透过TSLA, NVDA做了一些期权交易，透过这些交易，我感受到了前所未有的金融市场的魅力，以往的交易更多就是凭借经验和非常基础的股票知识，现在我想系统学习，甚至努力去成为一个职业的投资人。

那么适合我的学习路径，是不是按部就班根据你的课程，报名学习，一个个课程包学习下来？还是你会建议我直接报名PREMIUM的课程呢？我需要付出多大的努力和时间？

FREE TUTORIAL



INTRO TO OPTION CONTRACT

WWW.POWERUPGAMMAS.COM | 金融市场观·期权·定量



进入PowerUpGammas School

我们给你的不是一堆结论，而是逻辑；
不仅告诉你表面事实，而是强调背后原理。
你接受的一切信息，将构成你的思维方式；
不成体系的知识，将最终遗忘。

