



# 什么是期权盈亏回报图 (Option P/L Diagram), 如何读懂它



SAM, PowerUpGammas

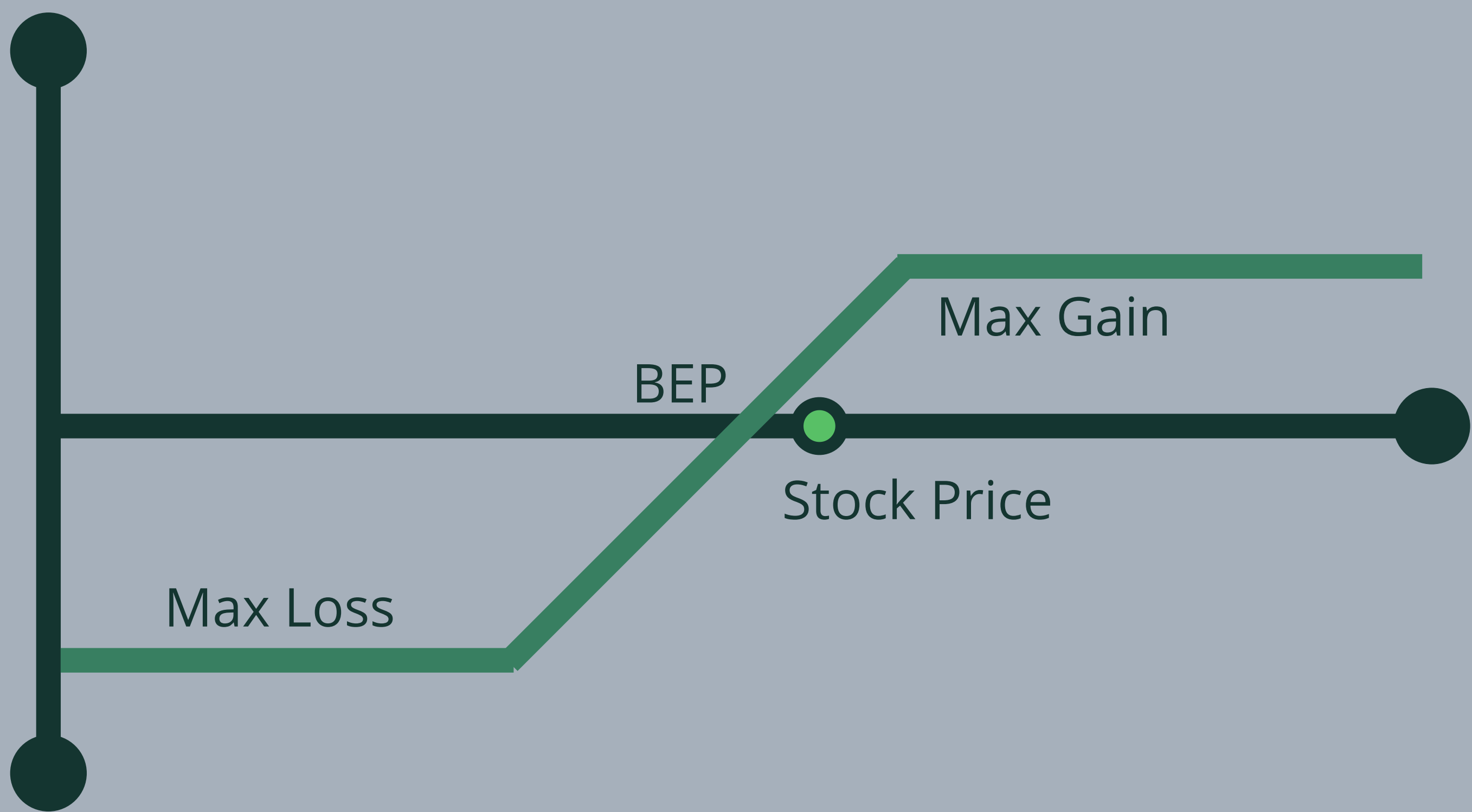


## 期权盈亏回报图



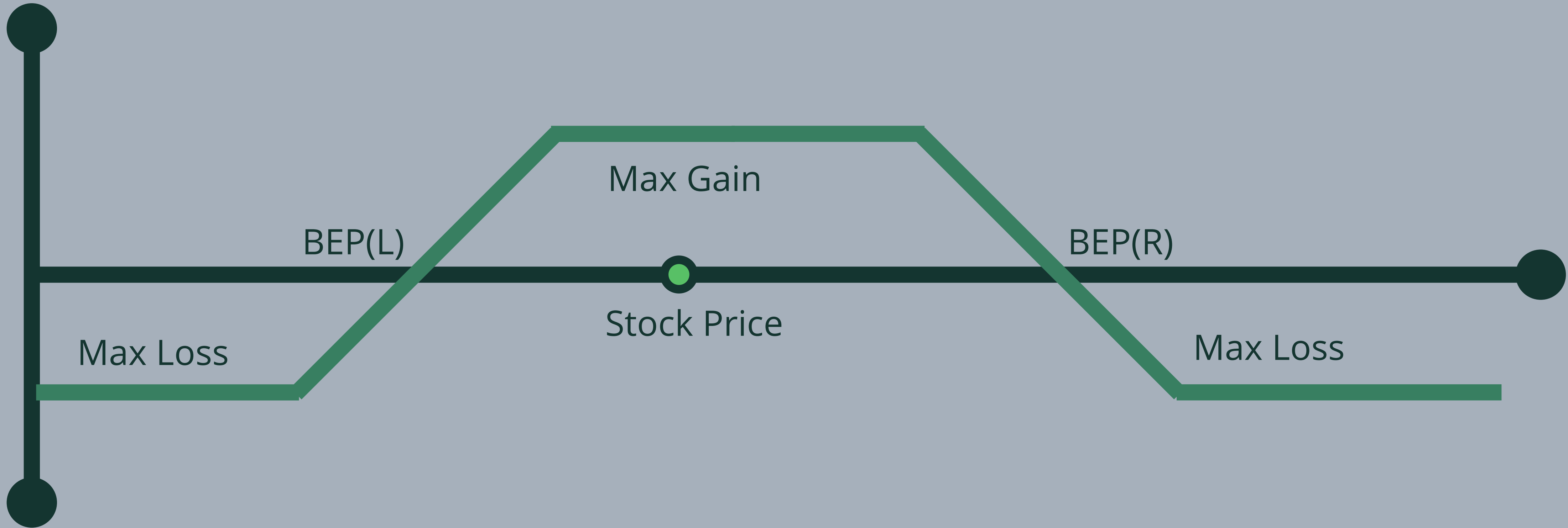


## 期权盈亏回报图





## 期权盈亏回报图





## 检查你的券商

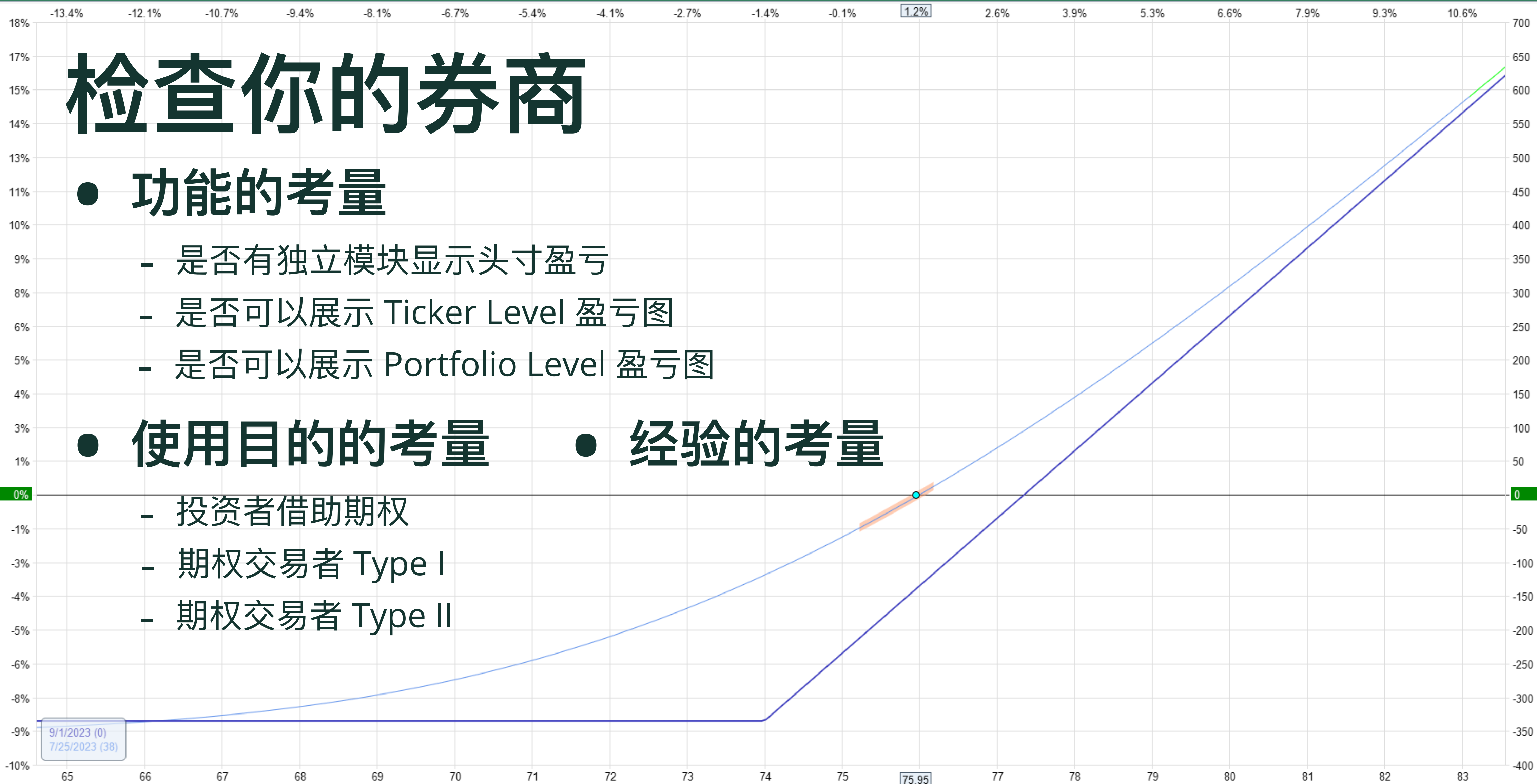
### ● 功能的考量

- 是否有独立模块显示头寸盈亏
- 是否可以展示 Ticker Level 盈亏图
- 是否可以展示 Portfolio Level 盈亏图

### ● 使用目的的考量

- 投资者借助期权
- 期权交易者 Type I
- 期权交易者 Type II

### ● 经验的考量





David Wang <davidwang@2021@gmail.com>  
Hi 🙋 您好 我是 David Wang  
Re: PowerUpGamma.com@powerupgamma.com

📁 Consultation August 17, 2023 at 01:24

Hi Sam,

我最大的挑战是多于两腿的复杂策略构建。

比如我前一段时间做的财报季策略，在iv倒挂的时候，做了比例日历 straddle。卖atm近straddle，买2\* 远otmstrangle，其中atm call premium = 2\* otm call premium, put同理。财报前收益曲线全部在0上，盈利概率100%，是一个w型；财报后w的两条腿斜度变低，图形整体下移，theta变得很小，几乎吃不到时间价值，只能被迫提前平仓。到现在也还没搞明白为什么，以及该怎么查找资料。

再比如，看到有人只给一两个希腊字母，比如叫gamma，或者vega，但theta却给的大是小平台的200% call，那肯定错了。看到资料说是要看theta为了得到自己的gamma 数量，理解了theta的意思，那在财报前的一句话成立，那么财报后怎么构建策略，还是通过这种期权平台来完成交易来解决问题。

谢谢，

David



# FREE TUTORIAL



# READING P/L DIAGRAM

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。

