

認識權證及TDR商品

臺灣證券交易所上市二部

企業籌資更便捷 大眾投資更穩當 • 企業資訊更透明 交易機制更公正 金融商品更多元



簡報內容

壹、權證基本認識≈Options

貮、權證交易與風險

参、流動量提供者制度

肆、認識牛熊證

伍、權證資訊揭露平台

陸、臺灣存託憑證 (TDR)



權證發行檔數

竭誠為您服務





背景說明

111年6月30日 大盤統計資訊

成交統計	成交金額(元)		成交股數(股)		成交筆數
1.一般股票	245,662,608,878		3,742,230,769		1,979,456
2.台灣存託憑證	26,4	188,858	5,936,214		1,690
3.受益憑證		0	0		0
4.ETF	17,444,7	782,903	1,020,655,947		302,639
5.受益證券	7,7	700,920	629,472		83
6.變更交易股票	8,5	556,156	1,379,414		696
7.認購(售)權證	1,885,6	510,880	2,124,0	628,000	70,648
8.轉換公司債		0		0	0
9.附認股權特別股		0		0	0
10.附認股權公司債	0.7	1 0 / ⁰	30	.8%	0
11.認股權憑證	0.7	1 /0 0	30	.0 /0	0
12.公司債		0		0	0
13.ETN	14,5	557,010	3,4	<mark>40</mark> 8,000	732
14.創新板股票		0		0	0
15.創新板-變更交易方法股票		0		0	0
總計(1~15)	265,050,3	305,605	6,898,	867,816	2,355,944



簡報內容

壹、權證基本認識



- (一)什麼是權證
- (二)權證的分類
- (三)權證代號
- (四)權證相關名詞
- (五)權證特性
- (六)發行人與投資人關係
- (七)影響權證價格之因素

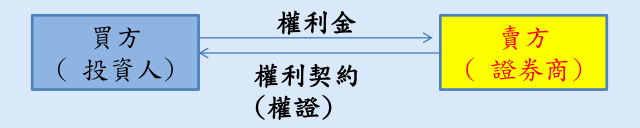


(一)什麼是認購(售)權證?

- ▶權證係由標的證券發行公司以外之第三 者擔任發行人的一種衍生性商品
- ▶具槓桿特性,通常發行6個月,適合想以 小搏大的投資人
- ▶投資人最大損失為購買該權證所支付之價金



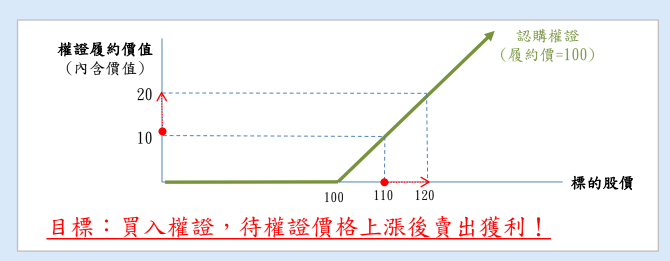
(一)什麼是認購(售)權證?



- 在特定期間或特定日期決定是否履約的「權利」
- 認購權證(買權):持有人有權利以約定的價格(履約價)向發行人購入 約定數量(行使比例)的股票



看漲股票



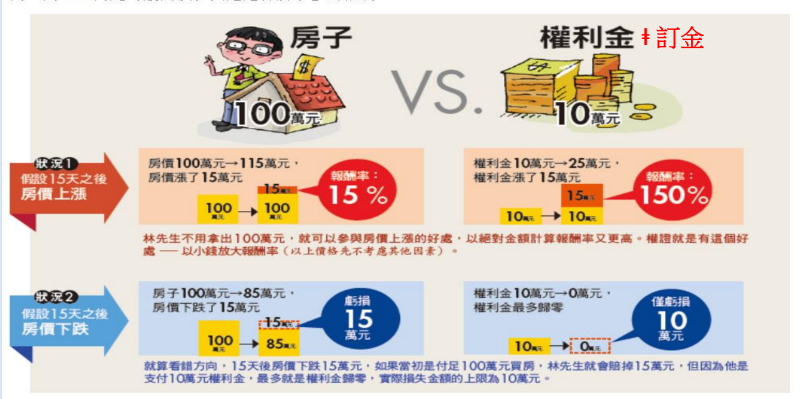


買權證的權利金不是訂金

竭誠為您服務

簡單用買房權利金了解權證

有一棟房子,現在價格是100萬元。林先生看好房價會上漲,所以拿出10萬元權利金,買一個「在2個月內,用100萬元(履約價)買進這棟房子」的權利。



註: 1.雖然15天後房價下跌15萬,但林先生買的是2個月後的預期權益,所以在未到期前權利金仍有剩餘的時間價值; 2.權證與買房的訂金不同之處在於,購買房子的訂金,將來可抵作房子的購屋金,但購買權證的權利金,將來不能抵作履約時購買現股的價金。在市場上買賣權證,最大的損失就是權證的權利金

資料來源: https://www.moneydj.com/warrant/xdjhtm/Classroom01.xdjhtm



(二)權證的主要分類

1. 以多空分類

認購權證(CALL)	適合看多的投資人購買
認售權證(PUT)	適合看空的投資人購買

2. 以履約時點分類

美式權證,每天都可以提出履約

權證上市日

權證到期日

歐式權證,只有到期當日可 以提出履約

竭誠為您服務

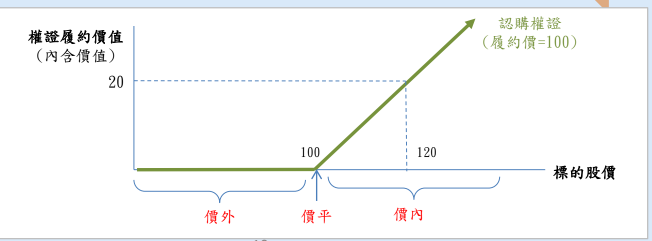
提出履約

(二)權證的主要分類

3. 以履約價值分類

	認購權證	股價/履約價	認售權證
可提出履約	價內	股價>履約價	價外
	價平	股價=履約價	價平
	價外	股價<履約價	價內可

認購權證





(二)權證的主要分類

4. 以標的種類分類

股票型權證	連結標的為國內股票、ETF、TDR
指數型權證	連結標的為本公司公告之發行量加權股價及產業分類指數
期貨型權證	連結標的為國內非個股期貨商品
外國權證	連結標的為外國證券或指數



(二)權證的主要分類

5. 以訂價方式分類

一般權證	依財務工程Black-Scholes模型訂價
牛熊證	依標的市價與履約價格之差價加計財務相關費用訂價
展延型權證	訂價與牛熊證相同,惟其可不限次數 展延到期日,具中長期投資特性

Black-Scholes formula:

$$egin{align} C(S_t,t) &= N(d_1)S_t - N(d_2)Ke^{-r(T-t)} \ d_1 &= rac{1}{\sqrt[\infty]{T-t}} \left[\ln\!\left(rac{S_t}{K}
ight) + \left(r + rac{\sigma^2}{2}
ight) (T-t)
ight] \ d_2 &= d_1 - \sqrt[\infty]{T-t} \ \end{pmatrix}$$



(三)權證代號

類型	認購權證	認售權證
國內權證	030001 ~ 089999	03001P ~ 08999P
牛熊證	03001C ~ 08999C	03001B ~ 08999B
展延型權證	03001X ~ 08999X	03001Y ~ 08999Y
國外權證	03001F ~ 08999F	03001Q ~ 08999Q



(四) 權證相關名詞

發行價格

(權利金)

買進權證要付的金額

例:權證價格1元·金額1×1,000單位·

交割金額1,000元

履約價格

(透過經紀 商向發行 商提出) 認購權證,買進股票的價格

例:標的收盤價50/履約價格40

認售權證,賣出股票的價格

例:標的收盤價50/履約價格60



(四)權證相關名詞

持有一張權證,對應多少張股票的權利

行使比例

₫・・・・ 例:1:1 1張權證·1張股票

1:0.5 1張權證,500股股票

1:0.2 1張權證·200股股票

1:0.01 1張權證,10股股票

到期日

◀・・・・ 權證最後的履約日

最後

交易日

權證可以買賣的最後一天·比到期日提前二個 營業日

例:最後交易日:110/6/21

到 期 日:110/6/23



(四) 權證相關名詞

元富證券股份有限公司發行台灣積體電路股份有限公司普通股認購權證

●權證名稱:台積電元富23購08

●權證代號:077867

●發行價格:發行時每單位0.73元(權利金)

●發行數量:10,000,000單位(10,000張)

●履約價格:750元(價外發行)

●行使比例:1:0.08(約12.5張權證換1張股票)

●存續期間:自上市買賣日(含)起9個月

●上市日期:111年6月21日

●最後交易日:112年3月16日(權證到期日前二個營業日)

●到期日:112年3月20日(權證之最後履約日)

查詢方式:公開資訊觀測站→認購(售)權證→發行人公告查詢→上市(櫃)認購(售)權證發行人公告查詢



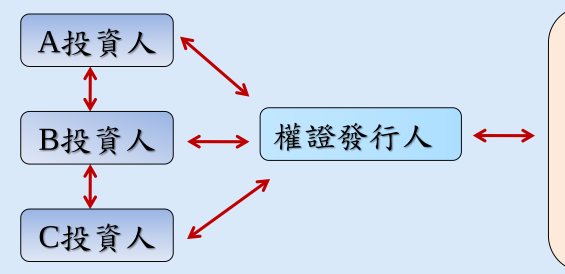
(五)權證特性

	權證	融資券	現股
槓桿倍數	平均3倍以上	2.5倍	1倍
所需資金	低	中	高
最大損失	權利金	投資成本+追 繳保證金	投資成本
保證金追繳	無	有	無
投資期間	最長二年	最長一年	無限期
交易稅	千分之一	千分之三	千分之三
漲跌幅	依標的股之 10%計算	10%	10 %

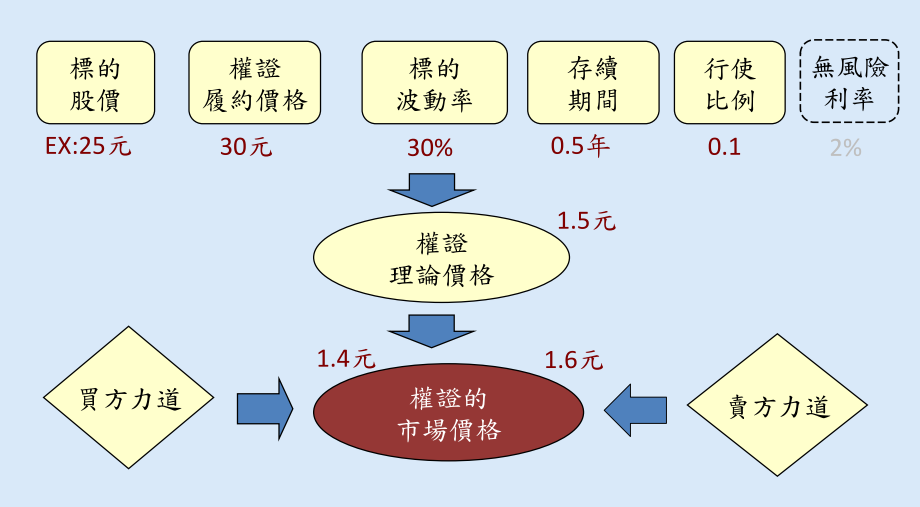


(六)發行人與投資人關係

- >一般投資人主要作方向性買賣。
- ▶發行人即造市者,賣出權證予投資人後,需利用各種 避險工具沖銷風險,賺取避險工具和權證間的差價。
- ▶發行人和投資人間各取所需並非對賭。

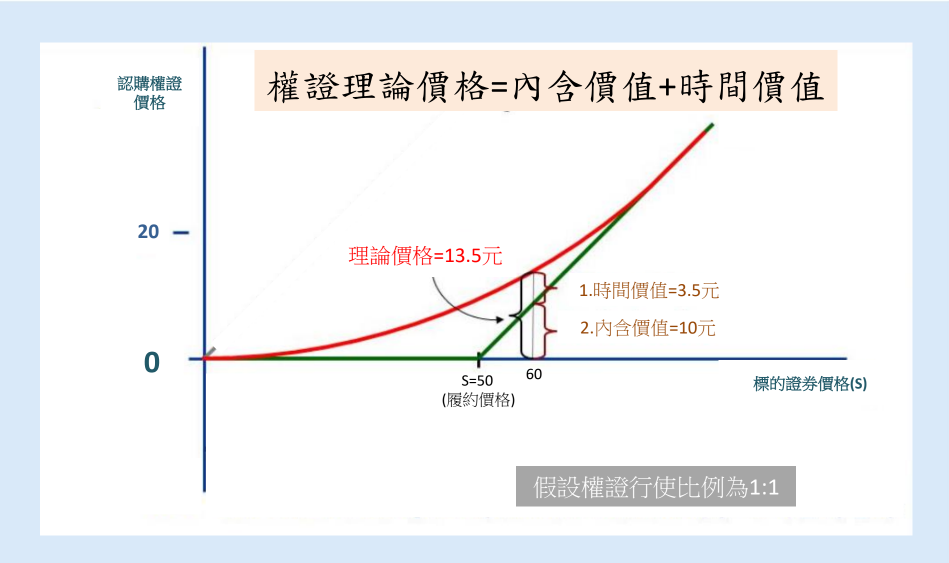


(七)影響權證價格因素





權證理論價格





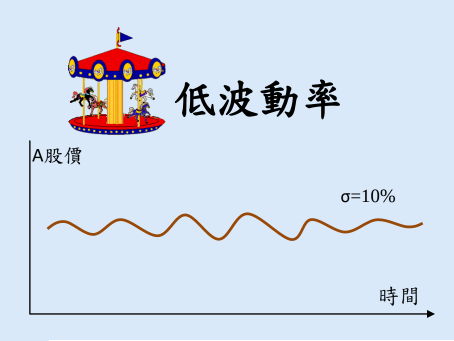
(七)影響權證價格因素

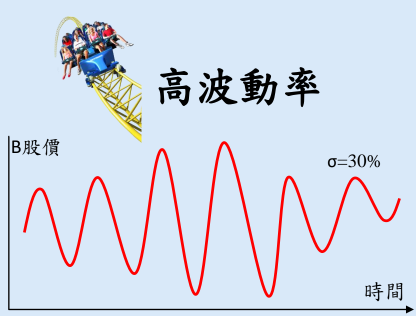
若下列因素 提高或加長	認購權證 市場價格	認售權證 市場價格
標的證券價格		Û
履約價格	Û	①
報價波動率		
距到期日時間		û
行使比例		û



什麼是波動率Volatility

竭誠為您服務





歷史波動率計算方法

X,是資產的對數收益,P,是昨天(基期)資產的價格, P_{i+1} 是今天(報告期)資產的價格。

$$X_i = In\frac{P_{i+1}}{P_i} = InP_{i+1} - InP_i$$

計算樣本期間Xi的標準差即為波動率。

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (X_i - \bar{X})^2}{N - 1}} \qquad \bar{X} = \frac{1}{N} \sum X_i$$

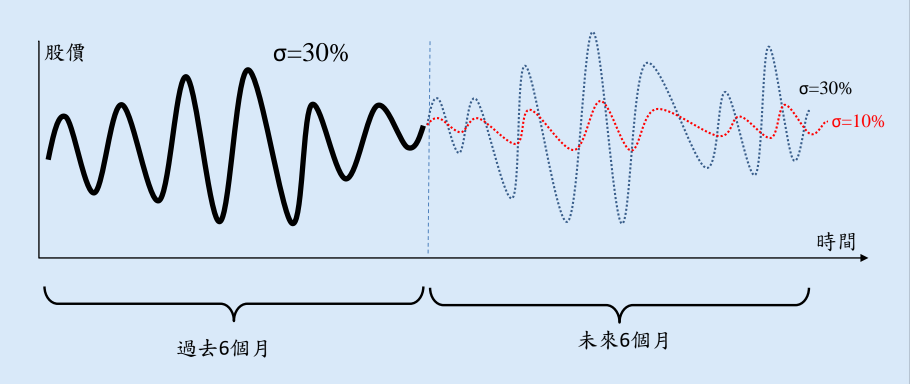
衡量股性活潑程度的指標!



什麼是波動率Volatility

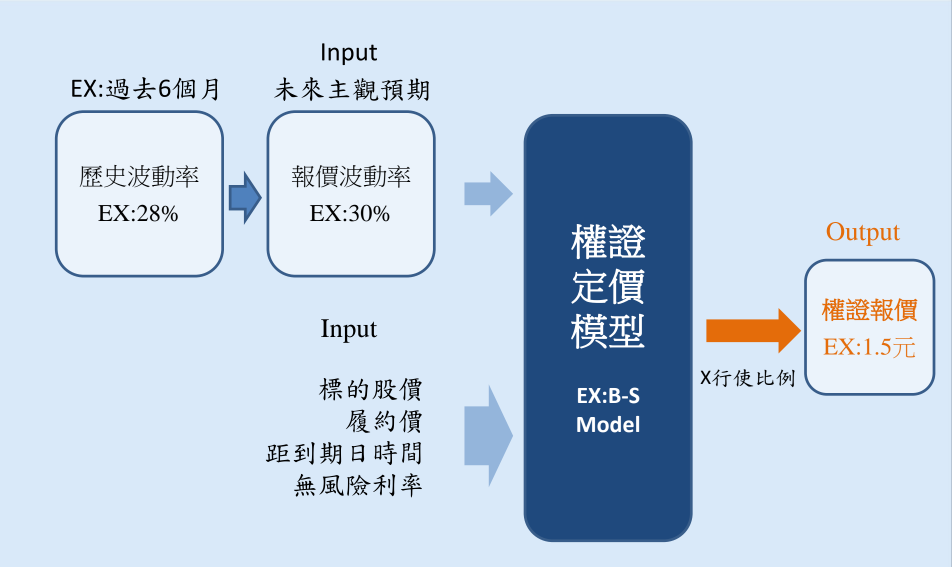
竭誠為您服務

沒人知道未來,所以就用預測的!



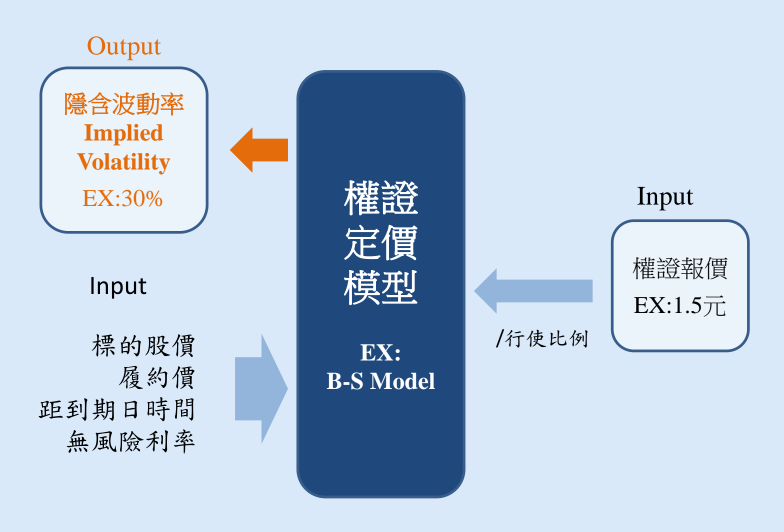
波動率—造市券商

竭誠為您服務



波動率——投資人

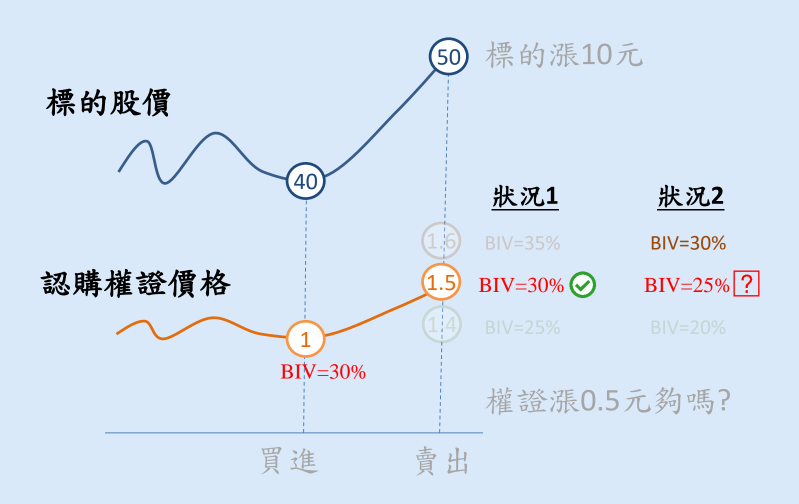
竭誠為您服務



隱含波動率(IV)越高←→權證價格越高



權證價格是否合理?



※隱含波動率沒降低,代表權證價格有變化至合理價位!



簡報內容

貮、權證交易與風險



- (一) 權證交易
- (二)投資權證三步驟
- (三) 如何選擇權證
- (四) 買賣權證應注意的風險



(一)權證交易

交易單位: 1000 單位(1 張)

手續費: 1.425‰

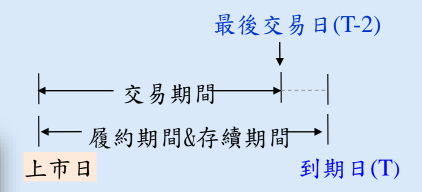
交易税:1‰

競價方式:逐筆競價

價格跳動單位:

權證價格	跳動單位(元)
未滿 5 元	0.01
未滿 10 元	0.05
10~50 元者	0.1
50~100 元者	0. 5
100~500 元者	1
500 元以上	5

•交易時間:同股票

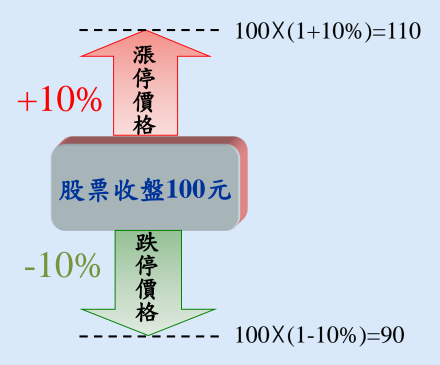


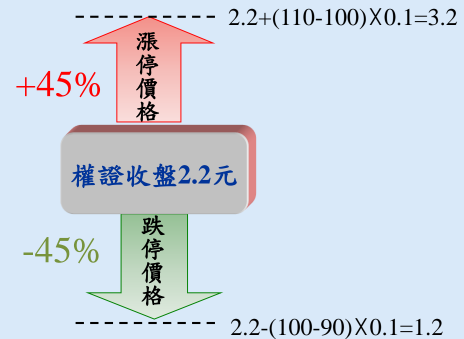
- 未開放信用交易及當日沖銷
- 交易前需簽署風險預告書
- · 權證交易稅千分之1 股票交易稅千分之3



(一)權證交易—漲跌幅度計算

例:個股型權證、行使比例 1:0.1,以其<u>標的漲跌金額</u>計 算漲跌幅





(一)權證交易



《權證賣出好? 履約好?》

履約

權證市價:1.7元

持有權證:1,000單位

賣出價金:1,700元

手續費:1.425‰

交易稅:1‰

權證

履約價格60元

行使比例0.5

標的市價:63元

 $(63-60) \times 1,000 \times 0.5$

履約價金:1,500元

手續費:1.425%

現金價差交易稅:1‰

*實物履約價格交易稅:3‰



(一)權證交易—流動量提供者制度(98年實施)

- ✓ 發行人在發行每一檔權證時,必須配置一個流動量 提供者對該檔權證提供造市,確保基本流動性。
- ✓ 流動量提供者以「回應報價要求」或「主動報價」方式報價。
- ✓ 流動量提供者得不報價之時機
- ※超過99%權證交易均與流動量提供者成交!



(一)權證交易—買賣價差比、掛單量

■買賣價差比

	認購權證	委買價	委賣價	價差比
V	A權證	2.30	2.31	0.43%
	B權證	2.28	2.31	1.30%
	認購權證	委買價	委賣價	價差比
	C權證	0.48	0.49	2.04%
V	D權證	3.75	3.78	0.79%

V E 權證

■委買賣張數

買價	量	査價	虽
4.32	495	4.33	495
4.29	480	4.36	495
4.26	495	4.38	495
3.80	5	4.50	20
3.10	10	4.53	2

F權證

買價	量	査價	量
4.11	25	4.14	25
4.10	25	4.15	25
4.09	25	4.16	25
2.11	1	4.58	3
1.72	20	0.00	0



(二)投資權證三步驟

選擇 標的證券 選擇合適權證

善設停 利停損



選擇標的:考量產業、概念股、基本面、技術指標、籌碼面等資訊,選擇欲作多或作空之標的。

選擇權證:考量市場行情、價內外程度、剩餘天數、行使比、流動性等資訊,選擇合適權證。



(三)如何選擇權證

- ◆搞懂Delta值,選擇適當價內外程度的權證。
- ◆價內外程度=標的與履約價格間之差價/履約價格
- ◆参考現股波動率,權證波動率宜較低且變化小。
- ◆注意權證的剩餘時間
- ◆留意深度價內和深度價外權證的流動性
- ◆提供良好流動性的權證造市券商



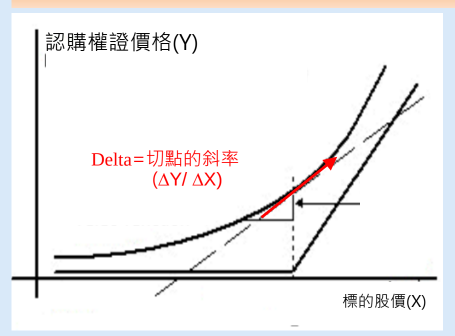
- 1. 權證價格與標的證券價格連動(價穩)
- 2. 委託買進及委託賣出掛單量大(量足)
- 3. 委託買進與委託賣出價格差距小(價差小)





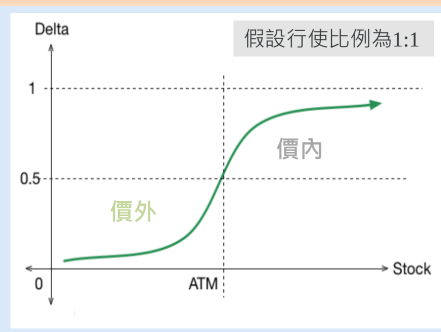
必須認識的希臘字母-Delta

Delta:現股漲1元,權證就漲Delta元。



權證價格vs股價變化非直線

例1: A認購權證 (<u>4個月、價平、行使比0.15</u>) Delta=0.0823,如標的漲1元,A權證漲 0.0823元 (0.0823=0.5486*0.15)



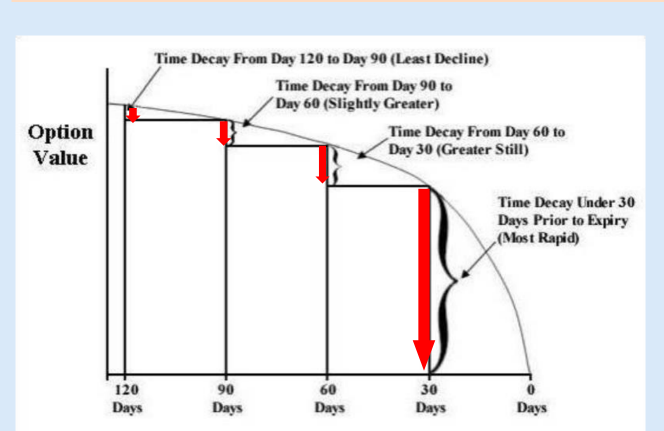
自價外上漲至價內, Delta從0~1

例2: B認購權證 (<u>4個月、價外24%、行使比0.104</u>) Delta=0.0309,如標的漲1元,B權證漲 0.0309元 (0.0309=0.2971*0.104)



必須認識的希臘字母-Theta

Theta值 = 權證每天會減損的時間價值



Time Remaining Until Expiration Date

EX:XX權證(<u>6個月</u>) Theta=-0.0027 每天減損0.0027元

EX:XX權證(<u>3個月</u>) Theta=-0.0076, 每天減損0.0076元

EX:XX權證(<u>1個月</u>) Theta=-0.0237 每天減損0.0237元

※不適合長期持有!!!

資料來源: https://theoptionprophet.com/blog/the-complete-guide-on-option-theta



貮、權證交易與風險

(四)買賣權證應注意的風險

★時間價值風險

權證時間價值會因到期日接近減少,並且愈近到期日流失速度會加快。

*流動性風險

要選擇造市品質好,流動性佳的權證,以避免損失過多的交易成本。

*應建立停損觀念

若方向看錯,權證逐漸變成深價外且距到期日短, 會降低權證對標的股價之反應敏感度。若標的股價 無大幅反彈,權證價值可能歸零。



簡報內容

参、流動量提供者制度



多、流動量提供者制度

- (一)主動報價方式
- (二)得不提供報價時機



参、流動量提供者制度

(一)主動報價方式

- ✓ 流動量提供者申報之價格應包含買進價格及賣出價格。
- ✓ 每隔5分鐘至少報價1次,應至少維持30秒,或隨標的證券價量變動而更新。
- ✓ 買賣價差不得大於10個檔位(tick)。
- ✓ 每筆最低委託張數:
 - 賣出委託張數至少10張。
 - 買進委託張數至少100張或10萬元,符合除外規定得 委買10張。



多、流動量提供者制度

(二)得不提供報價時機

- ◆集中交易市場開盤後5分鐘內
- ◆標的證券暫停交易
- ◆流動量提供者專戶內權證數量低於 最低委託張數,得不報委託賣出價格
- ◆權證距到期日15個交易日以內,流動量提供者得僅申報買進。
- ◆發行人自訂:權證價格低於0.01元、標的價格漲跌停



權證五檔揭示

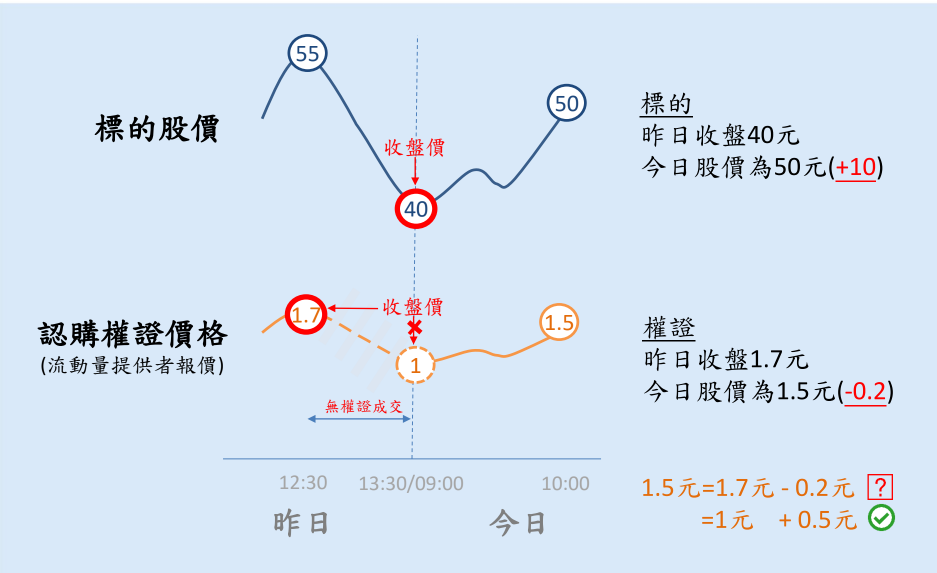
竭誠為您服務

範例一			範	例二	
	(元・交易單位)	最佳五檔價量資訊揭示			(元,交易單位)
進價格 賣出價格	賣出數量	買進數量	買進價格	賣出價格	賣出數量
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
- 1.02	380	-	-	0.50	15
- 1.01	880	-	-	0.48	10
1.00 -	-	400	0.46	-	-
).99 -	-	5	0.42	-	-
	-	20	0.40	-	-
	-	30	0.33	-	-
	-	100	0.21	-	-
	連價格 曹出價格 1.02 - 1.01 1.00 0.99	(元・交易単位) 建價格 賣出價格 賣出數量	では関格 南出関格 南出製量 日本製量 日本製造 日本製造	では関格 南出版権 南出版量 日本版権 東進版権 東進版権 東進版権 日本版権 東進版権 日本版権 東進版権 日本版権 東連版権 日本版権 日本版権	接債格 青出債格 青出數量

※包含造市券商的報價及其他投資人的委託單!



權證收盤價參考性?





簡報內容

肆、認識牛熊證





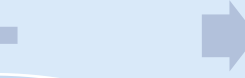
- ◆牛證:價內限制型認購權證(停損) 具剩餘價值(標的市價>下限價>履約價)
- 熊證: 價內限制型認售權證(停損) 具剩餘價值(標的市價<上限價<履約價)
- ◆價格結構簡單易懂
- ◆強制回收(停損):標的證券當日收盤 價觸及限制價及下市
- ◆牛熊證價格變動貼近標的資產價格變動(delta 趨近1)



影響權證價格因素

履約價值

履約價格與標的市價 之差價×行使比例



財務相關費用

財務相關費用年率×履約價格×(距到期日天數/365)×行使比例

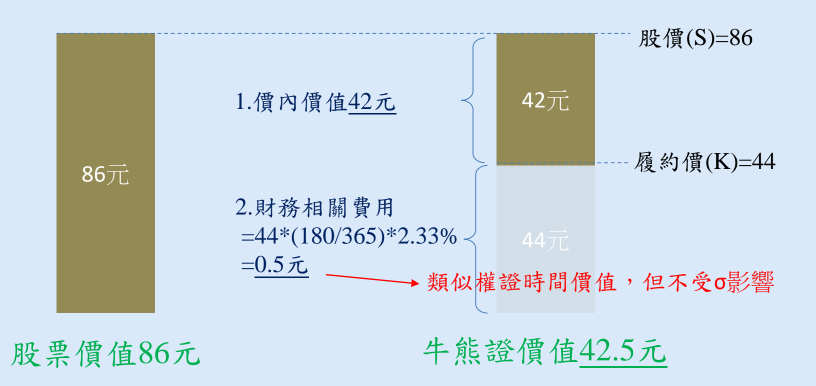
EX:0.5元

EX:42元

牛熊證 價格 EX:42.5元



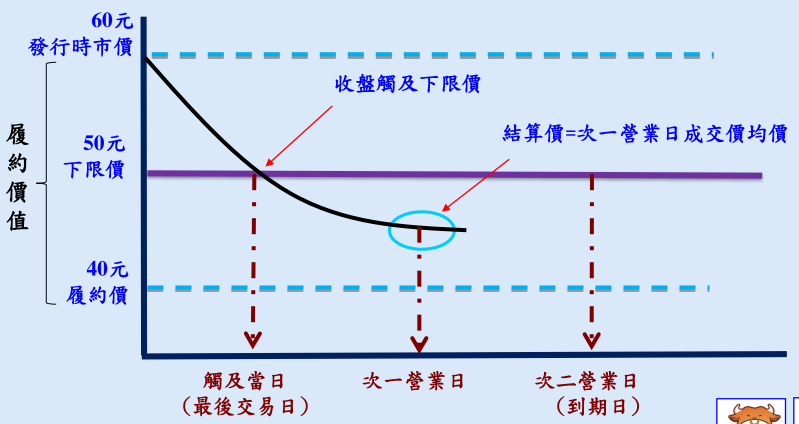
牛熊證與標的證券價格連動性高 (Delta≈1)



(假設牛熊證之行使比例為1:1)



以牛證為例







	牛熊證	
▶價內程度	10%	
▶存續期間	3個月~2年	
▶槓桿比例	3~5倍	
▶ 發行標的	一般	
投資屬性	短期交易	



簡報內容

伍、權證資訊揭露平台

竭誠為您服務

由證券商公會、證交所及櫃買中心共同委託
 證基會建置之平台。

網址:http://www.sfi.org.tw/

2、本平台將提供投資人查詢權證之相關資訊, 例如波動率變動情形、買賣價差及每筆買 賣數量等資訊,投資人可依據造市品質, 選擇適合權證投資。※使用單一評價模型&揭露歷史資料



伍、權證資訊揭露平台 竭誠為您服務





竭誠為您服務

權證計算器		
認購/認售:	認購權證	
現貨價格:	5.81	輸入標的物目前價位。
履約價格:	3.66	輸入欲計算之權證契約之履約價格。
距到期日:	228 (天)	輸入權證契約距離到期天數(交易日)。
波動率:	38.8	輸入年波動率,一般可使用歷史波動率。
無風險利率:	1.355 %	輸入無風險利率,一般可用銀行定存利率或商業本票之利率。
行使比例:	1	輸入權證之行使比例。
計算權證價格		
權證價格:	計算	輸入欄位之數字後,按下「計算權證價格」按鍵,即可顯示認購或 認售之權證理論價格。
計算隱含波動率		
隱含波動率:	% 計算	欲計算隱含波動率,則按下「計算隱含波動率」按鍵,即可依據前 面輸入的現貨價格、履約價格、距到期天數、無風險利率、行使比 例等參數來估算其隱含波動率。



竭誠為您服務

	顯示項目	
基本資料	隱含波動率資料	流動性資料
權證代號	當日委買隱波	買賣價差檔數
權證名稱	當日委賣隱波	買賣價差比
距到期日天數	一段時間委買隱波	權證委託買量
價內外程度	一段時間委賣隱波	權證委託賣量
行使比例	一段時間委買隱波最大變動值	
	一段時間委賣隱波最大變動值	
	權證收盤價	
	收盤隱波	
	收盤與委買隱波間之差距	

補

□為盤後資料

充

□深價內外程度25%者,另外排序

說

□波動率之評價模型統一使用B-S評價模型

明

□評價模型利率參數統一使用台灣銀行一年期定存利率



竭誠為您服務

資訊 資訊	説明	投資人使用
	當日隨機抽樣流動量提供者報價中,多	比較各檔權證之買(賣)
委買(賣)隱波	筆最佳一檔委託買進(賣出)價格所反推	價波動率,助於選擇目
	之隱含波動率之平均數。	前波動率較低之權證。
2	依使用者選取期間,計算該期間流動量	比較一段時間內各檔權
一段時間買1	提供者每日最佳一檔委託買進(賣出)價	證之買(賣)價波動率,
(責1) IV	格所反推之隱含波動率之平均數。	助於選擇一段期間波動
		率較低之權證。
3	使用者選取期間內每日最佳一檔委託買	差值愈小表示流動量提
一段時間買1(賣	進(賣出)價格所推算之隱含波動率,其	供者報價波動率愈穩定。
1) IV最大變動值	最大委買(賣)隱波減去最小委買(賣)隱	
	波之差值。	

權證 名稱	距側日 (交易日)	價內外程度	行使比例	委買騰波	委賣隱波	一段時間 買1 IV	一段時間 南1 IV	一按時間 買1 IV 最大變動值	一般時間 東1 IV 最大變動值	買賣 價差檔數	買賣 便差比	委託 買量	委託 賣量	權證 收盤價	收盤隱波	收盤與 委買隱波 間之差距
權證A	148	價外 4.47%	0.031	38.23%	38.34%	38.30%	38.39%	0.41%	0.42%	1	1.50%	405	381	0.67	38.97%	0.73%
權證B	125	價內 0.79%	0.031	39.84%	39.93%	39.86%	40.00%	0.24%	0.65%	1	1.35%	499	499	0.81	41.93%	2.09%
權證C	132	價外 0.12%	0.041	33.23%	33.17%	33.90%	33.83%	1.10%	1.08%	1	1.16%	499	499	0.86	33.68%	0.45%
權證D	139	價外 4.47%	0.031	31.99%	32.15%	31.98%	32.32%	0.20%	0.87%	1	2.03%	499	499	0.52	32.56%	0.57%



竭誠為您服務

~ 資訊	説明	投資人使用
4	隨機抽樣流動量提供者報價中,最	價差檔數愈小者顯示該權證
買賣價差檔數	佳一檔委託買進與賣出價格之平均	之買賣成本較低。
	<u>價差檔數</u> 。	
5	隨機抽樣流動量提供者報價中,以	此買賣價差比率可顯示交易
買賣價差比	多筆最佳一檔委託買進與賣出價格	權證時,權證買賣價差交易
	<u>價差</u> 除以 <u>賣出價格</u> 所得之比例,計	成本占投資金額之比例;比
	算平均比例。	例愈小,交易成本愈低。
6	隨機抽樣流動量提供者報價中,最	最佳一檔委託買進(賣出)數
委託買(賣)量	佳一檔委託買進(賣出)數量之均量。	量之均量愈大者,流動性愈
		高。

権選 名稱	距側日 (交易日)	價內外程度	行使比例	委買騰波	委責隱波	一段時間 買1 IV	一段時間 賣1 IV	一枝時間 買1 IV 最大變動值	一枚時間 東1 IV 最大變動值	買賣 價差檔數	買査 價差比	委託 買量	委託 賣量	權證 收盤價	收盤隱皮	收盤與 委買騰波 間之差距
權證A	148	價外 4.47%	0.031	38.23%	38.34%	38.30%	38.39%	0.41%	0.42%	1	1.50%	405	381	0.67	38.97%	0.73%
權證B	125	價內 0.79%	0.031	39.84%	39.93%	39.86%	40.00%	0.24%	0.65%	1	1.35%	499	499	0.81	41.93%	2.09%
權證C	132	價外 0.12%	0.041	33.23%	33.17%	33.90%	33.83%	1.10%	1.08%	1	1.16%	499	499	0.86	33.68%	0.45%
權證D	139	價外 4.47%	0.031	31.99%	32.15%	31.98%	32.32%	0.20%	0.87%	1	2.03%	499	499	0.52	32.56%	0.57%





竭誠為您服務

資訊	説明	投資人使用
權證收盤價	各檔權證之市場收盤價	可參考權證市場收盤價評估投資價值
收盤隱波	市場收盤價所反推之隱含波動率	若收盤隱波與流動量提供者所報之委 買隱波差距大,則投資人需特別注意 該檔權證之市價偏離程度。
收盤與委買 隱波間之差 距	權證收盤價之隱含波動率減流動 量提供者所申報之委買隱含波動率	差異愈小者,其市價與流動量提供者 報價愈貼近,差異愈大者,該權證受 市場買賣力道影響愈大,權證之市價 偏離程度也愈大。

権證 名稱	短側日 (交易日)	價內外程度	行使比例	委買騰波	委責隱波	一段時間 買1 IV	一段時間 賣1 IV	一段時間 買1 IV 最大變動值	一段時間 克1 IV 最大變動值	買査 價差檔數	買賣 價差比	委託 買量	委託 賣量	權證 收盤價	收盤騰波	收盤與 委買騰波 間之差距
權證A	148	價外 4.47%	0.031	38.23%	38.34%	38.30%	38.39%	0.41%	0.42%	1	1.50%	405	381	0.67	38.97%	0.73%
權證B	125	價內 0.79%	0.031	39.84%	39.93%	39.86%	40.00%	0.24%	0.65%	1	1.35%	499	499	0.81	41.93%	2.09%
權證C	132	價外 0.12%	0.041	33.23%	33.17%	33.90%	33.83%	1.10%	1.08%	1	1.16%	499	499	0.86	33.68%	0.45%
權證D	139	價外 4.47%	0.031	31.99%	32.15%	31.98%	32.32%	0.20%	0.87%	1	2.03%	499	499	0.52	32.56%	0.57%

7)





重點回顧

- 權證為可提供槓桿效果之金融商品。
- ▶ 權證具有時間遞減之特性,較適合短 期交易。
- > 投資前應詳閱公說書,瞭解發行人報 價規則。
- ▶ 選擇具有良好造市品質之權證。(價穩 、量大、價差小)





簡報內容

陸、臺灣存託憑證(TDR)



陸、臺灣存託憑證 (TDR) 端誠為您服務

- ·臺灣存託憑證(Taiwan Depositary Receipt, TDR),又稱「第二上市」,指該企業已經在國外 上市,另外在臺灣證券交易所申請上市,以存託 憑證掛牌,進行募資。此存託憑證持有者和該公 司普通股的投資者享有相同的權利和義務。
- •87年元月第一家在集中交易市場掛牌上市買賣的臺灣存託憑證為新加坡福雷電子公司。
- ·97年9月間放寬外國企業在臺募集資金之用途限制, 並將香港交易所列入核准市場,並開放香港紅籌 股企業得來臺發行TDR。截至目前,計有13種臺灣 存託憑證上市。
- · TDR與原股的資訊須同步、即時揭露。



投資TDR風險須知

- 外國發行人是註冊地在國外的公司,受當 地國法令規範,與我國存有差異,投資人 應瞭解此特性及可能潛在的投資風險。
- 股東權利之行使及保障內容,與我國法令 有所差異。投資人應詳細閱讀公開說明書 及其章程,瞭解攸關公司治理及股東權利 之重要事項。



投資TDR風險須知

- 投資人於投資前,應瞭解外國發行人之特性與風險,包括:於我國市場交易時之流動性風險、外國發行人的財務業務風險、註冊地及主要營運所在地之政治、經濟、社會變動、產業景氣循環變動、法令遵循等風險。
- 投保法僅能於我國適用,如涉及國外追償時,投資人須注意其救濟上將有相當之困難。



投資TDR風險須知

- 溢價幅度過大情形,代表其交易價格過度 偏離原股價格,投資人如買進須承受較大 的價格波動風險,易遭受重大投資損失, 投資人應審慎評估相關溢價風險。
- · 投資人應多面向瞭解TDR財務業務狀況,據 以評估投資風險。
- 投資人可至公開資訊觀測站TDR專區查詢財務資訊、財務報告公告期限、重大訊息、每單位存託憑證表彰原股股數及折溢價情形。