



恒指波幅指數期貨

2012年2月20日(星期一)推出



產品主要特點

- 有效管理波幅風險
- 毋須進行delta對沖
- 莊家提供持續流通量
- 減低交易對手風險

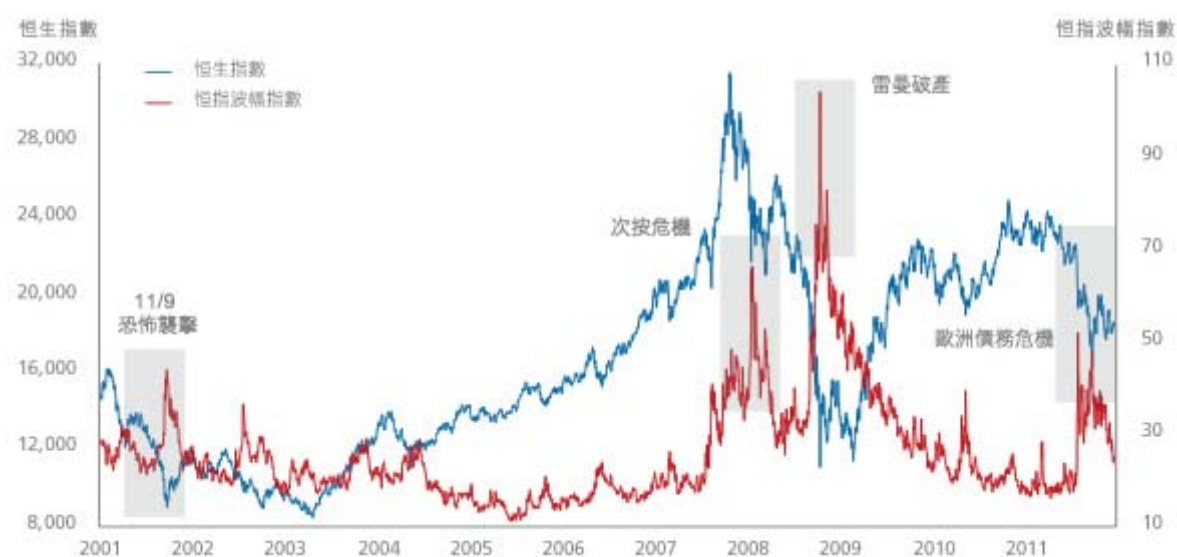
合約要點

合約	恒指波幅指數期貨												
相關指數	恒指波幅指數												
合約乘數	每0.01指數點港幣50元												
合約月份	最近三個月合約月份												
最低價格波幅	0.05個指數點 (即港幣250元)												
交易時間	上午9時30分至中午12時及 下午1時30分至4時15分 (2012年3月5日前) 下午1時至4時15分 (2012年3月5日及以後)												
最後交易日	下月最後第二個營業日前的30個曆日 * 例子: <table border="1"> <thead> <tr> <th>合約</th> <th>最後交易日</th> <th>下月最後第二個營業日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2012年2月</td> <td>28-02-2012</td> <td>29-03-2012</td> </tr> <tr> <td>2012年3月</td> <td>28-03-2012</td> <td>27-04-2012</td> </tr> <tr> <td>2012年4月</td> <td>30-04-2012</td> <td>30-05-2012</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 若當日並非營業日，則最後交易日為緊貼該日之前的一個營業日。</p>	合約	最後交易日	下月最後第二個營業日	2012年2月	28-02-2012	29-03-2012	2012年3月	28-03-2012	27-04-2012	2012年4月	30-04-2012	30-05-2012
合約	最後交易日	下月最後第二個營業日											
2012年2月	28-02-2012	29-03-2012											
2012年3月	28-03-2012	27-04-2012											
2012年4月	30-04-2012	30-05-2012											
最後結算價	在最後交易日下午3時30分後至4時正的恒生波幅指數每隔1分鐘所報的30個指數點的平均數												
交易所費用	港幣10.00元												
證監會徵費	港幣0.60元												

莊家聯絡資料

	莊家名稱	聯絡資料
1	法國巴黎證券(亞洲)有限公司	asia_index_flow@asia.bnpparibas.com +852 2108 5651
2	高盛期貨(亞洲)有限公司	gs-vhsi@gs.com +852 2978 0395
3	新際金融香港有限公司	asiasales@newedge.com +852 2848 3300

恒指波幅指數與恒指的表現比照



[更多資料 ▶](#)

免責聲明

恒指波幅指數(「指數」)是由恒生指數有限公司(「恒生指數公司」)公布。恒生指數公司與Standard & Poor's Financial Services LLC (「S&P」)已就維持及計算指數達成協議。「Standard & Poor's」及「S&P」屬S&P的商標而恒生指數公司已獲授予許可使用。「VIX[®]」屬Chicago Board Options Exchange, Incorporated (「CBOE」)的商標，S&P已獲CBOE准許並已向恒生指數公司授予許可把該商標用於與指數有關的用途。S&P及CBOE並不擁有、贊助、認可或推廣指數，S&P及CBOE亦無就投資基於指數的產品或依賴指數作任何其他用途是否明智作出任何聲明。S&P、CBOE及恒生指數公司均無須就指數或其任何數值的任何錯誤或遺漏負任何責任。

買賣期貨的風險

期貨涉及高程度的風險，買賣期貨所招致的損失有可能超過所繳付的開倉按金而閣下可能要在短時間的通知下繳付額外按金。若未能繳付，閣下的持倉可被平倉，閣下並需要承擔所有有關的虧蝕。閣下必須清楚明白買賣期貨的風險，並且衡量是否適合買賣期貨。閣下宜在進行交易前，根據閣下的財務狀況及投資目標，向經紀或財務顧問查詢是否適合買賣期貨合約。

©香港交易及結算所有限公司(香港交易所)

2012年2月

版權所有，不得翻印。本刊內容不能視為向任何人士推薦期貨／或期權合約買賣或提供投資意見。本刊的資料已力求準確，惟香港交易所及其附屬公司對內容所有性質的陳述概不確保其準確、及時、完整或適合某種目的。同時，香港交易所概不就任何錯漏或根據此等資料而進行的任何行動而承擔責任。