

NEO Flex

快速上手指南

<https://flairespresso.tw/quickstartguide-neo/>



NEO Flex 快速上手指南目錄

1. QR Code教學影片
2. 盒子內包含哪些東西
3. 安裝你的NEO Flex
4. 流量控制濾杯vs.無底濾杯
- 5-6. 使用NEO Flex濾壓
7. NEO Flex濾壓前準備
8. 調整壓桿壓力
9. 清潔你的NEO Flex
10. NEO Flex問題解決方法

QR Code教學影片

掃描下面的QR code來觀看NEO Flex教學影片，影片是學習使用你的Flex濾壓漂亮espresso的最佳學習途徑。

掃描我



- 1) 主柱及壓桿
- 2) 底座
- 3) 附訓練用碟盤活塞(放在濾壓汽缸內)
- 4) 濾壓汽缸
- 5) 不鏽鋼濾網(放在濾壓汽缸內)
- 6) 流量控制濾杯(紅色)
- 7) 矽膠預熱蓋
- 8) 額外流量控制噴口
- 9) 量杯/壓粉器
- 10) 漏斗
- 11) 二合一無底濾杯(黑色)
- 12) 額外訓練用碟盤
- 13) 畢業碟盤



安裝你的NEO Flex

在使用你的NEO Flex開始濾壓前，你需要先將壓桿組立與底座結合，它們可被壓緊來結合，所以不需要使用任何工具，只要1.將底座上的鰭片對準主柱，2.壓下去讓它們接好，若要拆開它們，只要把它們拉開即可。



將底座上的前、後鰭片對準主柱前後底部的對接開口，然後下壓接合。



底座上的Flair商標及主柱上的NEO商標應在同一側。

Flex 流量控制濾杯 vs. 無底濾杯

流量控制濾杯(紅色)

配有加壓式噴口



建議你從這裡開始!

流量控制濾杯擁有一個限流的出口，讓濾壓espresso時壓力能在濾杯裡面蓄積；這種濾杯能搭配幾乎任何磨豆機，甚至是預先磨好的咖啡粉，也不需要(如使用無底濾杯般)經過咖啡粉粗細調整的過程，所以較方便使用。

二合一無底濾杯(黑色)

配有可拆式噴口



需要配合一台好的義式磨盤式磨豆機!

你需要經過咖啡粉粗細調整的過程，意思是說你需要嘗試磨出不同的咖啡粉粗細，經過試誤的過程以達到適當的壓力，若磨得太細，你將無法壓下壓桿，若磨得太粗，壓下壓桿時你將感受不到任何阻力，也壓不出真正的espresso(注意：使用無底濾杯，針對不同的咖啡豆，磨豆機也需要作不同的刻度調整)。

Flex 使用NEO Flex濾壓



拆開你的濾壓頭

將濾壓頭拆開成四個部份：

- 1) 活塞，
 - 2) 濾壓汽缸，
 - 3) 濾網，
 - 4) 濾杯。
- 要訣：用量杯推出活塞。



預熱濾壓汽缸

煮開水，將預熱蓋裝在濾壓汽缸下面，再加入剛煮沸的水，讓它浸泡至少30秒，如果需要可重複預熱。



從流量控制濾杯開始

紅色濾杯- 不需要特殊磨豆機，但不能用太細的咖啡粉。



準備新鮮烘焙的咖啡豆

從15公克的咖啡豆或咖啡粉(約3大匙)開始，如果是自己磨粉，請在濾壓前才磨，這樣效果最好。

使用NEO Flex濾壓



輕輕及水平/勻稱地壓粉 拿掉漏斗，之後把濾杯放在濾壓座上，再將濾網放在濾杯上面



把汽缸內的預熱水倒掉後，取下預熱蓋，再將汽缸裝在濾杯上



接著將濾壓水倒入汽缸內，直到水面高度達到汽缸內的刻痕線



將活塞從汽缸上面插入



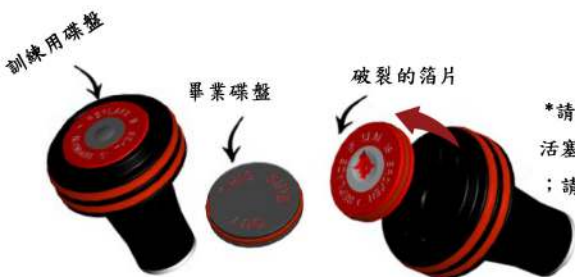
慢慢壓下壓桿(見下面"調整壓桿壓力"部分之說明)

警告：

1. 永遠不要驟然鬆掉你壓住壓桿的手，沸水可能因此噴出!
2. 如果你很難壓下壓桿，那代表你的咖啡粉太細了(見下面說明)

NEO Flex 調整壓桿壓力

你的NEO Flex配有兩個"訓練用碟盤"(紅色的)，其中一個已裝置在活塞下方；利用這個碟盤來學習合適的壓桿下壓力量，紅色的碟盤實際上是一個壓力釋放閥，它的目的是為了要預防壓力過高而造成NEO Flex活塞損害，以及避免對機架造成過度的壓力；如果那個壓力釋放閥上銀色的箔片破裂，閥就會讓壓力經由活塞向上釋出，當這樣的狀況發生時，就代表你的咖啡粉太細了!當使用流量控制濾杯(紅色濾杯)時，請使用大約是精鹽粗細度的咖啡粉，當箔片破裂後，你可以換上另外一個"訓練用碟盤"再做測試。當已能確認你不會過度施力下壓壓桿後，你可以換上"畢業碟盤"(黑色的)；在使用"畢業碟盤"後，當有更換咖啡豆時，若下壓時你感覺很吃力，請小心慢慢鬆手，不再繼續下壓，並將那過細的咖啡粉倒掉，重新換過較粗的咖啡粉。



*請從碟盤邊緣的凹進處撬出碟盤，再將新的碟盤壓入活塞下方的圓形凹槽，記得壓入時有字的那面必須朝外；請不要嘗試將訓練用碟盤上的箔片移除。

提醒：若要開始使用無底濾杯(黑色)來作濾壓，你需先準備一台能磨espresso粉的磨盤式義式磨豆機(不是所有磨豆機都能磨出無底濾杯所需要細度的咖啡粉!!)，也會需要經過一個咖啡粉粗細調整(Dialing in)的過程。



使用 Flair 正確地製作 espresso 是剛好的粉粒粗細、適合的壓桿壓力，以及適當的濾壓時間之組合結果，精通 Flair 的玩家們會在壓桿上使用 14-18 Kg 的力量，並將濾壓時間控制在 35-45 秒，而這樣的壓力及濾壓時間又是剛好的粉粒粗細之結果，因為它會產生適當的阻力！**提醒**：您可以使用較便宜的豆子來測試、調整粉粒粗細、壓力及濾壓時間！

- 如果粉粒過粗，你會感覺阻力很小，14 Kg 的壓力會很快地將水壓出來。
- 如果粉粒過細，你即使使用 18 Kg 的壓力，可能還是會無法壓下壓桿，永遠不要使用高於 32 Kg 的壓力。

談到壓力可能會讓人很困惑！我怎麼知道多少壓力才適合，多少又是過高？

使用一個磅秤！



使用一個體重磅秤來感受什麼是 14-18 Kg 的力量，你可以在地上或桌子上試壓一下磅秤，當數字到達 14 Kg 時，那就是你該用的力量！你也可以在濾壓時，將 Flair 放在磅秤上。

NEO Flex 清潔你的 NEO Flex

請遵照下面的步驟，清潔你的 NEO Flex 時只需使用清水，不需要清潔劑，因為它可能影響 espresso 的口味，也切勿使用洗碗機來清潔你的 Flex 零件。

握住這裡



緩緩拉起壓桿，把組裝在一起的濾壓頭從 NEO Flex 的機架上取下，取下時手應抓在上圖所指矽膠套的地方（若濾壓頭在取下時還是很燙，請先用冷水沖洗整個濾壓頭！）



在水槽上，一手握住濾杯，另一手握住濾壓汽缸上的矽膠套，將濾杯及汽缸用轉動方式拉出分開。



拿掉濾網，把咖啡粉渣在垃圾桶/咖啡粉渣桶邊（上）敲（倒）出來，或是用一個工具將粉挖出來。



將量杯/壓粉器放在一個堅硬的平面上，再將汽缸壓在量杯/壓粉器上，向下壓以將活塞推出。



在水龍頭下沖洗所有的濾壓元件，再提醒一下，不要用清潔劑，因為它會影響 espresso 的口味。

NEO Flex 問題解決方法

我們建議定期地用清水來“沖壓”你的流量控制濾杯，因為這樣可避免水中鈣質或咖啡殘渣造成流量控制濾杯阻塞，你只要遵循正常濾壓咖啡的步驟，不同的是在“沖壓”濾杯時，在濾杯中不用加咖啡粉；要作更進一步的清潔，請轉下流量控制濾杯下方的噴口蓋，用清水沖洗濾杯的所有元件，如下圖所示；請把濾杯零件在拆解下來的狀況下晾乾，晾乾時濾杯應倒置。

可移除式噴口可以讓你更方便地作清潔或阻塞排除，每一台 Flex 都有另附一個噴口備品，在必要及阻塞無法排除時，請將其換上。



作清潔：轉下流量控制濾杯下方的噴口蓋，用冷水沖洗噴口蓋、噴口及濾杯底部，一樣不要用清潔劑。

更精準的濾壓



若想更精準地管理下壓壓桿時的力道及濾壓時的壓力，你可以考慮升級購買我們的“壓力錶組”

NEO Flex

如果你碰到任何問題或挑戰，請直接跟我們的客服團隊聯繫：service@flairespresso.tw
NEO Flex 的保固資訊，請參考：

<https://flairespresso.tw/2022/02/16/limitedwarranty/>

28 Hammond Street, Suite B

Irvine, CA, 92618 USA

©Intact Idea, All Right Reserved

Flair 是 Intact Idea, LLC 的商標，產品於美國加州設計-於中國製造



intactidea