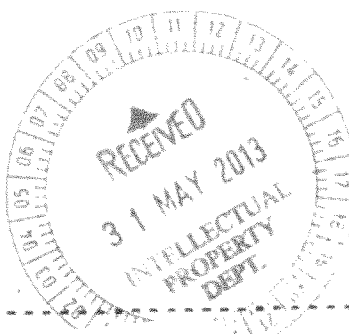


知識產權署署長  
香港灣仔皇后大道東213號  
胡忠大廈25樓  
(傳真：2838 6315 )



日期：2013年5月31日

檔號：IPD/ 1009/ 29

個人資料(請勿公開)：

聯絡傳真(FAX, 如未能接通, 請另日再傳)：

中文秘書台(已更換, 請留訊息)：

### 對於 專利代理服務規管諮詢 的意見

本人曾於2011年12月藉由三個自己的創作去表達意見(這些意念能否取得專利，是一個為生計的考慮；可能以前已有其他人實踐了，可能本人暫不願意花錢和時間去登記專利，於是取不到專利；但這些都是自己的原創，已有的喜悅是無價的，有這樣的事情在香港發生過)。是次增加一個近期的創作，共計四個：

- (1) 明輪筏(Wheel Raft)(已於 洋在本地刊物 第一期發表)
- (2) 看小不看大的電流錶線路(特別適用於測量光伏板輸出)(已於 年 月在本地刊物 發表，題目為“ ”)。
- (3) “活化工業大廈”是一個近年的議題。從多部貨運升降機配合寬闊的通道，聯想到開設護老院舍；但本人尚未把這意念實現。如此在這文件中披露了，他日他人將它實現了，會否把利潤分給我？
- (4) 2013年5月----電腦滑鼠按掣改“唔彈手”，以減少手指關節勞損。解決方案之一，是改換另一款按掣(是便宜的電子零件)，效果滿意(關節不適的感覺緩減了)。很簡單的方法，但就是未能在電腦用品商店找到，售價超過HK\$500的款式，也是彈手(突然改變反彈壓力)/有click聲的。

### 適當的臨時措施

- 4.(a)(i) 應編制及刊載資歷清單。
- 4.(a)(ii) 必須提供有關資料----曾經代理的專利；如申請失敗，可提供失敗的原因(已有前人做了/ 表達不詳細/ 該專利申請被審核時同一人或公司已有更好的方案)。
- 4.(a)(iii) 由知識產權署(IPD)管理，可經由電腦網查核(類似電力工程人員/承辦商，小型工程人員/承辦商)。
- 4.(b)(i) 應在清單/登記冊刊載時，同期規管職銜的使用。
- 4.(b)(ii) “專利代理” 及 “專利師”。
- 4.(b)(iii) 可考慮近年在香港推行的“資歷架構”。
- 4.(b)(iv) 應考慮海外或國內認可的資格，實施五年後檢討成效。

4.(c) 先別花這麼多心力在考試及課程，在中學和大專所得到的知識，如果能靈活運用，配合個人價值觀，做事合情合理，其實已可做得很好。  
實施五年後檢討成效。

4.(d)(i) 應提供保舊安排。

4.(d)(ii) 可考慮近年在香港推行的“資歷架構”及海外或國內認可的資格。

4.(d)(iii) 用相同的職銜，在牌照註明可提供有限度的受規管服務。

4.(d)(iv) 實施五年後檢討成效。

4.(e)(i) 先制訂詳列專利代理資歷的清單或登記冊。

4.(e)(ii) 應在“原授專利”制度成立前實施。

4.(e)(iii) 應待新的“原授專利”制度運作及累積經驗。

6.1 以電腦滑鼠按掣改“唔彈手”為例，最重要的，是造一個實物，讓自己的手指關節勞損減輕，有時間再找合適的方式，獲得確認。

6.2 可以想像得到，必須花時間整理示意圖和描述文字；但這麼簡單的事情，可否自己填一份專利申請表，送交審核的機構？

6.3 一件工業產品，可能涉及多個專利。如果我是製造廠的老闆，會把申請專利的事務，交由開發部(Research & Development)主管去做，不需約時間開會，減免商業秘密外傳的機會，不用花時間去說明給代理人；他們雖然有科技知識，但對新概念仍可能是外行人。

6.4 專利代理與助人成立公司／有限公司的服務相似。

6.5 因應當時環境，專利代理應該協助客戶估算合理回報，考慮應用價值，為授權使用專利定出相關條件：

6.5.1 每隻用了“唔彈手”按掣的滑鼠，分HK\$1.25給我？在外國賣出的又如何？

6.5.2 每款用了“唔彈手”按掣的滑鼠都送一隻給我？

6.5.3 用了“唔彈手”按掣的追蹤球(Track Ball)也應計算在內？

6.5.4 在外國或國內賣出，但不付專利費，提出訴訟要多少時間和金錢？

6.6 執行的實效時間與承擔----培育人才3年不算長，但政策在第4年變了，不用檢討了，又變成另一個政治笑柄了。

6.7 在香港的原創／發明，應能直接在香港申請，這才可推動本地發明和提升專利質素。

6.8.1 文獻／記錄是發展的重要基石。

6.8.2 “原授專利(original grant patent)”制度是香港政府對專利制度的承擔。

6.8.3 近期在香港電台電視部的節目得悉，香港尚未有法例要保存歷史檔案。那就是說，即使我已為自己的創作取得專利，這個專利的繼承人也可能因檔案遺失而得不到保障。

6.8.4 互聯網已把世界各地打通，把專利局限在香港，似乎不實際。重點應是確定這些專利是以香港為基地。制訂檔案法可以保護歷史文獻。

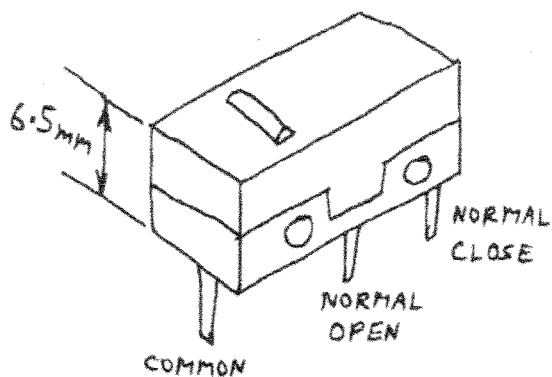
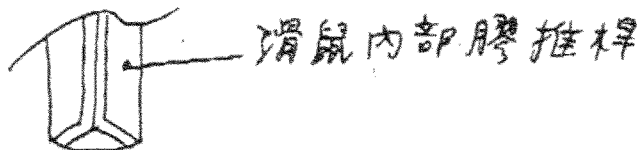
6.8.5 制定標準表格／清單，輔以說明(像報稅表都附有填寫說明)。

以下空白。請看第4頁的展示圖。

電腦滑鼠按掣改「唔單手」

2013/5/30

以減少手指關節勞損



大部份滑鼠所用的  
都是同樣形狀大小  
的微動掣 (MICRO  
SWITCH)

啓動 (ACTUATE) 時都會  
突然改變反彈壓力。

換裝另一款式的按掣 (常用  
於電腦 RESET 功能); 需要  
改短 ~~滑鼠內部膠推桿~~

選用左右兩組接線脚 對準  
原有線路板的插孔，加連接  
電線。

