



## 新聞稿

2012年10月30日

### LEICA TS-APO-ELMAR-S 120 mm f/5.6 ASPH.

新型移軸鏡頭能保持最高影像質量和方便操作的同時控制透視效果

德國徠卡相機公司最新推出的 Leica TS-APO-Elmar-S 120 mm f/5.6 ASPH. 是為徠卡 S 中片幅相機設計的第一款完全可調節移軸鏡頭。此鏡頭可根據沙姆定律 (Scheimpflug) 進行鏡片平移和傾斜，為攝影者提供通常只在光場相機上才能看到的調整選項，並同時保證了徠卡 S 系統的最高影像質素、操作方便性和通用性。



Leica TS-APO-Elmar-S 120 mm f/5.6 ASPH. 非常適合產品和靜物攝影，因為此類攝影要求完美透視效果和最大景深。它的光學系統由六片獨立鏡片組成，可以向各個方向平移最大 12mm，並使對焦平面傾斜最大 8°。經過消減色差校正的鏡頭光學，可確保用戶獲得 S 系統一貫的最佳畫質，即使在極限創作的情況下也是如此。通過使對焦平面傾斜，攝影



者可以將它設於畫面中任何選定位置。這意味著不必突然停止拍攝就能獲得最佳景深，而且不必承受光圈收縮時出現的質量下降。Leica TS-APO-Elmar-S 120 mm f/5.6 ASPH. 還允許攝影者自定義銳利度最高的對焦平面位置。

通過平移可以準確校正垂直匯聚或擴散問題，而且在使用後期應用軟件校正時不會出現常見的解像力下降現象。此特性可同時確保保持 S 系統的性能和能力，而且攝影者可以完全控制影像中的所有線條。由於其特大成像圈，Leica TS-APO-Elmar-S 120 mm f/5.6 ASPH. 允許同時進行傾斜和平移調整。這意味著攝影者在併合多個影像時能獲得更大創作自由。由於其特殊結構和外形，Leica TS-APO-Elmar-S 120 mm f/5.6 ASPH. 與 S 系統其他鏡頭存在一定的不同。例如，它帶有一個綜合鏡頭蓋，能有效防止不少無用的雜散光進入鏡頭。平移和傾斜共有四個轉環控制，另外還有兩個轉環用於手動控制光圈和對焦距離。

像其他所有的徠卡 S 系統產品一樣，Leica Super-Elmar-S 120 mm f/5.6 ASPH. 同樣具有堅固耐用的特點，可以確保在經常使用情況下能夠長期耐用。除了此新型 Leica TS-APO-Elmar-S 120 mm f/5.6 ASPH. 移軸鏡外，目前的 S 系統鏡頭系列共有八款鏡頭（其中五款提供鏡頭中央快門的 CS 款式選擇），從而確保在絕大部份攝影領域都能獲得毫無缺憾的影像質量。



Leica TS-APO-Elmar-S 120 mm f/5.6 ASPH. 將於 2013 年 1 月於徠卡專門店、徠卡精品店、徠卡特約經銷商發售，售價:HK\$67,000。隨鏡頭提供一個三腳架安裝板，上有 1/4 吋和 3/8 吋安裝接口，使鏡頭可以穩固地安裝在任何位置。

### 技術參數

型號： LEICA TS-APO-ELMAR-S 120 mm f/5.6 ASPH.

類型： 中距移軸鏡頭

類型： 徠卡 S 相機專用大光圈高速超廣角鏡頭

焦距換算： 相等於 35mm 片幅 96mm 鏡頭焦距

視角（未移軸時）： 約 23.6°/ 20°/ 13.6°（對角/水平/垂直）

成像圈直徑： 153 mm（約 Leica S Pro Format 的 2.8 倍）

光學設計： 4 組 6 片（1 片非球面鏡片）



最高平移/傾斜： 12 mm / 8°

鏡頭接環： 徠卡 S 型快速更換接環

對焦距離： 0.92m 至無限遠

最近對焦最小拍攝範圍： 159 x 239 mm

最高放大比率： 1 : 5.3 (0.19X)

光圈： 手動調校，於鏡頭設定，鏡頭設有開/關，1/3 級調整

最大光圈值： f/5.6

最小光圈值： f/32

濾光鏡： E95 型濾鏡 (95mm 直徑，內部螺旋坑道接口)

鏡長： 約 144mm

直徑： 約 108mm

重量： 約 1110g

表層顏色： 黑色

傳媒查詢：興華拓展有限公司 (852) 3650 0668

