



表一：雙筒望遠鏡試驗結果<sup>[1]</sup>

編號		1	2	3	4	5	6	7
牌子		佳能 <b>Canon</b>	蔡司 <b>Zeiss</b>	尼康 <b>Nikon</b>	蔡司 <b>Zeiss</b>	奧林巴斯 <b>Olympus</b>	視得樂 <b>Steiner</b>	美樂時 <b>Minox</b>
型號		10X30 IS II	Terra ED 10X42	Prostaff 3S 10X42	Terra ED Pocket 10X25	10X50 DPS I	Safari Ultrasharp 10X26	BF10X25 BR
大約零售價 [2]		\$3,880	\$6,350	\$1,000	\$4,650	\$890	\$1,850	\$1,540
體積：長x高x闊 (厘米) [3]		151 x 71 x 127	140 x 55 x 127	153 x 131 x 52	111 x 53 x 73	181 x 63 x 190	116 x 49 x 90	98 x 39 x 115
重量 (克) [4]		635	751	554	320	870	300	293
特備功能		影像穩定系統	防水	防水	防水	—	防水	防水
總評 [5]		★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	★★★★	★	★
光學 特性	整體	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	影像質素	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●
	視野 [6]	●●● (103/79)	●●●● (113/75)	●●●● (118/66)	●●● (99/90)	●●● (109/40)	●●● (101/64)	●●● (94/60)
	光線傳送	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	出射瞳	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
抵受 惡劣 環境	整體	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	抗低溫	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●
	防雨	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●
	抗震動	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
	防水	不適用	●●●●●	●●●●●	●●●●●	不適用	●●●●	●●●●
物料 環保 程度	整體	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	多環芳香烴(PAHs)	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	鄰苯二甲酸酯 (phthalates)	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
使用 方便 程度	短鏈氯化石蠟(SCCPs)	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	整體	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	說明書	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	一般使用	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
攜帶	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	

註 一 沒有該功能或設計。

[1] 測試項目眾多，表中只列出部分較重要項目的試驗結果，各項分類整體評分的計算，亦包括了一些並未列出的細項。所有項目的計算及評分原包含小數點，經湊整(rounding)後再轉用●或★符號顯示，●或★愈多，表示樣本在該項目表現愈佳，最多為5個●或★。

[2] 價格資料根據本會於7月調查所得，實際零售價按地區及店舖而異；由於價格經常調整，購買前應向不同的零售商查詢及比較。

[3] 於攜帶狀態的大約體積，包括機身所有凸出的部分，根據實驗室量度結果獲得，與製造商聲稱的或有出入。

[4] 不包括附件的重量，根據實驗室量度結果獲得，與製造商聲稱的或有出入。

[5] 總評根據以下比重計算：  
光學特性 60% 物料環保程度 5%  
抵受惡劣環境 15% 使用方便程度 20%  
總評除根據比重計算外，計算程式亦包括限制因素(limiting factor)，若樣本在物料環保程度表現不理想，便會啟動限制因素，減低總評分數。

[6] ( )內的兩個數字分別代表沒有佩戴眼鏡和佩戴眼鏡使用時，觀看1000米外景物的闊度，以米為單位。