



水平 K	環	阻器	根據角膜大小進行主要調整
39	0 0	7.5 7	大角膜，超過 11.8 毫米 正常與小角膜（小於 11.1 毫米）
40	1 1	7.5 7.5 (7)	大角膜，超過 11.8 毫米 正常與小角膜（小於 11.1 毫米）
41	1 1 2	8 7.5 7	大角膜，超過 11.8 毫米 正常角膜，11.1-11.8 毫米 小角膜，小於 11.1 毫米
42	1 1 2	8 7.5 7.5	大角膜，超過 11.8 毫米 正常角膜，11.1-11.8 毫米 小角膜，小於 11.1 毫米
43	1 2 2	7.5 7.5 7.5	大角膜，超過 11.8 毫米 正常角膜，11.1-11.8 毫米 小角膜，小於 11.1 毫米
44	2 2 3	8 7.5 7	大角膜，超過 11.8 毫米 正常角膜，11.1-11.8 毫米 小角膜，小於 11.1 毫米
45	2 2 3	7.5 7.5 7	大角膜，超過 11.8 毫米 正常角膜，11.1-11.8 毫米 小角膜，小於 11.1 毫米
46	2 3	7.5 7.5 (7)	大角膜，超過 11.8 毫米 正常與小角膜（小於 11.1 毫米）
47	3 3	8 7.5 (7)	大角膜，超過 11.8 毫米 正常與小角膜（小於 11.1 毫米）
48	3 3	8 7.5 (7.5)	大角膜，超過 11.8 毫米 正常與小角膜（小於 11.1 毫米）
49	3	8	對於所有角膜

根據幾個與病患相關的因素（IOP、近視度數、年齡、性別、種族、角膜曲率等）及手術相關因素（角膜水化、吸壓時間等），性能可能會偏離參考表。參考表僅是一般指導。強烈建議每位外科醫生設立自身的參考表。Moria 不應當對任意方遭受的任何直接、意外、後續損害或示範性損害負責，即使尚未向該方告知這類損害的可能性，也是如此。

說明：

同樣角膜曲率，依據角膜大小取環及止動器位置

如：K 值 44，角膜直徑大於 11.8 毫米，取 2# 環，止動器 8；如：直徑小於 11.8 毫米，大於 11.1 毫米，取 2# 環；K 值 44，角膜直徑小於 11.1 毫米，取 3# 環，止動器 7

注：列線圖同時與病患相關的因素有：眼內壓、近視度數、年齡、性別、民族等。與手術相關因素有：角膜水腫狀態，負壓時間。

上述列線圖只是一個適合亞洲人群的指導數值

One Use-Plus SBK 列線圖

帶金屬環，用於亞洲人眼睛



使用列線圖

1. 當大散光時，取最低 K，超過 1.5，否則，當 K1 與 K2 差 <1.5 時，取平均值。
2. 瞳孔：大／小與對光反應速度。
 - ⇒ 反應緩慢意味著光量。
 - ⇒ 大瞳孔會產生光暈。在這種情況下，我們需要更大的光學區，因此更大的皮瓣 ⇒ 更低的環。
3. 要為大瞳孔建立大皮瓣：
 - ⇒ 取更低的環
 - ⇒ 對準瞳孔中心，更靠近鼻腔
4. 只有在不使用波前像差導引或角膜地形圖（Topoguided）導引時，才能使雷射機的光學中心
偏心。建議在手術過程中調低光線以擴大瞳孔，避免定中心問題。
5. 調整：

小瞳孔： <3.50	⇒ 小光學區：6.00 毫米
正常瞳孔： $3.5-4.00$	⇒ 正常光學區：6.50 毫米
大瞳孔： > 4.00	⇒ 大光學區：7.00 毫米

光學區應調整到瞳孔大小 ⇒ 小瞳孔，小光學區。