

如何選定合適的戒指尺寸

在列印之前，請確定列印對話方塊內的頁面比例已設定為「100%」。
(如欲開啟列印對話方塊，請按 CTRL +P)

量度下方的橫條。
長度必須為 30 毫米。

本戒指尺寸指引僅供參考用途，如需最準確的結果，請向我們索取免費的戒指尺寸儀。



免費的戒指尺寸儀 (我們最準確的戒指尺寸儀)

如需取得免費的戒指尺寸儀，請前往：<https://rosellejewelry.com/roselle-jewelry.html>請親友使用塑膠戒指為對方量度手指大小，以比較出尺寸。然後，他們就可將資料悄悄給您。(避免濫用，我們將會收取HKD50押金再以現金券形式連同戒指圈寄出作為以後購買產品抵扣)

量度現有的戒指

1. 挑選符合正確手指大小的戒指。

按照香港傳統，訂婚及結婚戒指應佩戴於左手無名指上。

2. 將戒指放在右側的圓形上。找出尺寸最接近戒指內側邊緣的圓形。這個量度尺寸代表了戒指內側的直徑。

3. 如果戒指介於兩個尺寸之間，請訂購較大的尺寸。



香港戒指尺寸及直徑的圓形。

量度您的手指

您的戒指應能舒適地緊貼您的手指；緊密程度應該足以讓戒指不致掉下，而又能輕鬆滑過手指關節。

手指大小會隨時間和天氣而改變，為了獲得更準確的結果：

- 請於晚上手指溫暖的時候量度手指尺寸。(在早上和天氣寒冷的時候，手指戒圍會變得較小。)
- 您應量度手指大小 3 至 4 次，避免發生錯誤讀數的問題。

請不要使用線段或紙張量度戒指尺寸，因為這些物料能夠伸展屈曲，使量度結果不夠準確。

購買戒指作為驚喜的貼士

向您的伴侶的朋友或母親探問一下，看看他們是否知道她的手指大小。

向你的伴侶借來戒指 (正確手指所配戴的戒指)，並使用右側的戒指量度工具量度其尺寸。

免費尺寸調整

Roselle Jewelry 為所有自訂 18K/PT950 訂婚戒指皆提供第一年免費的尺寸調整服務。請致電聯絡珠寶顧問，即可安排免費的尺寸調整服務。

6

14.1 毫米

7

14.5 毫米

8

14.8 毫米

9

15.2 毫米

10

15.5 毫米

11

15.9 毫米

12

16.2 毫米

13

16.6 毫米

14

16.9 毫米

15

17.3 毫米

16

17.7 毫米

17

18.0 毫米

18

18.3 毫米

19

18.7 毫米

20

19.0 毫米

21

19.4 毫米

22

19.7 毫米

23

20.1 毫米

24

20.4 毫米

25

20.8 毫米

26

21.1 毫米

國際戒指尺寸表

直徑 (毫米)	美國和 加拿大	歐洲	英國及 澳洲	中國	新加坡 及日本	香港	瑞士
14.1	3	44	F½	6	4	6	4
14.3		45	G		5		5¼
14.5	3½		G½	6.5		7	
14.7		46	H		6		6½
14.9	4	47	H½	7.5	7	8	
15.1			I				7¾
15.3	4½	48	I½	8	8	9	
15.5			J	9.5		10	9
15.7	5	49	J½		9		
15.9		50	K	10		11	10
16.1	5½		K½		10		
16.3		51	L	11		12	11¾
16.5	6	52	L½	12	11	13	12¾
16.7			M		12		
16.9	6½	53	M½	13	13	14	14
17.1			N				
17.3	7	54	N½	14	14	15	15¼
17.5		55	O	14.5		16	
17.7	7½		O½		15		16½
17.9		56	P	15.5		17	
18.1	8	57	P½		16		17¾
18.2				17		18	
18.3			Q				
18.5	8½	58	Q½		17		
18.8		59	R	18		19	19
19.0	9		R½	18.5	18	20	
19.2		60	S				20¼
19.4	9½	61	S½	20	19	21	
19.6			T				21½
19.8	10	62	T½	20.5	20	22	
20.0			U		21		
20.2	10½	63	U½	21.5	22	23	22¾
20.4		64	V	22.5		24	
20.6	11		V½		23		
20.8		65	W	23.5		25	25
21.0	11½	66	W½		24		
21.2			X	25		26	
21.4	12	67	X½	25.5	25	27	27½
21.6			Y				
21.8	12½	68	Z		26		28¾
22.0		69	Z½				
22.2	13	70			27		
22.4			Z+1				
22.6	13½		Z+2				