

74115586 74115587 74115665 74115588

TESA INTERAPID 小尺寸厚度規



產品用途特性:

- ❖ 外框帶有金屬框的小型厚度規的設計是用來量測塑膠產品工件的厚度，當然也可以用來量測其他材質較硬或是較軟的工件。例如:玻璃材質、木質材質、紙類工件材質、橡膠材質或是薄片鋼材類的工件，都適合用厚度規來檢測其厚度。全系列的厚度規量表表盤都可以旋轉歸零點位。

1.  歐洲地區製造。
2.  表框喉深15mm。
3.  量表盤直徑37mm。
4.  量表一圈行程:10mm。
5.  測鉗為固定式，不可替換。
6.  全行程誤差為40 μ m。

7.  產品採用塑膠外盒包裝。
8.  每盒產品都出廠聲明書。

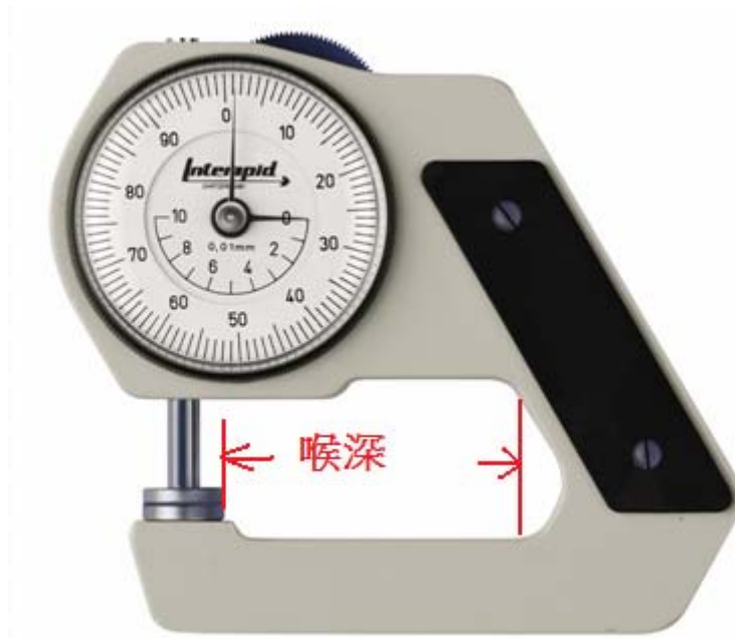
產品定購編號:

 定購編號	 量測行程 mm	 刻度間隔 mm	 測鑽形狀	 測鑽直徑 mm
074115586	0 ÷ 10	0,1	flat	Ø 6,35
074115587	0 ÷ 10	0,1	flat	Ø 10
074115665	0 ÷ 10	0,1	convex 凸面	Ø 10
074115588	0 ÷ 10	0,1	spherical 球面	Ø 10

定購時注意事項:

1. 請確認產品測鑽型體是否符客戶需求?
2. 確認產品精度是否符合客戶需求?
3. 確認喉深是否足夠?

74115629 74115633 74115630 74115634
74115631 74115635 74115632 74115636
TESA INTERAPID 小尺寸厚度規(0.01mm)



產品用途特性:

- ❖ 外框帶有金屬框的小型厚度規的設計是用來量測塑膠產品工件的厚度，當然也可以用來量測其他材質較硬或是較軟的工件。例如:玻璃材質、木質材質、紙類工件材質、橡膠材質或是薄片鋼材類的工件，都適合用厚度規來檢測其厚度。全系列的厚度規量表表盤都可以旋轉歸零點位。

1.  歐洲地區製造。
2.  表框喉深18mm/ 45mm。
3.  量表盤直徑40mm/0.01mm。
4.  量表一圈行程:1mm。
5.  測鉗為固定式，不可替換。
6.  量測壓力:0.7N。

7.  全行程誤差為15 μ m。
8.  產品採用塑膠外盒包裝。
9.  每盒產品都出廠聲明書。

產品定購編號:

 定購編號	 喉深 mm	 定購編號	 喉深 mm	 量測行程 mm	 刻度間隔 mm	 測鉗形狀	 測鉗直徑 mm
074115629	18	074115633	45	0 ÷ 10	0,01	flat	Ø 6,35
074115630	18	074115634	45	0 ÷ 10	0,01	flat	Ø 10
074115631	18	074115635	45	0 ÷ 10	0,01	convex 凸面	Ø 10
074115632	18	074115636	45	0 ÷ 10	0,01	spherical 球	Ø 10

定購時注意事項:

1. 請確認產品測鉗型體是否符客戶需求?
2. 確認產品精度是否符合客戶需求?
3. 確認喉深是否足夠?

74115647 74115648

TESA INTERAPID 小尺寸滾柱厚度規(0.01mm)



產品用途特性:

- ❖ 外框帶有金屬框的小型厚度規的設計是用來量測塑膠產品工件的厚度，當然也可以用來量測其他材質較硬或是較軟的工件。例如:玻璃材質、木質材質、紙類工件材質、橡膠材質或是薄片鋼材類的工件，都適合用厚度規來檢測其厚度。全系列的厚度規量表表盤都可以旋轉歸零點位。
- ❖ 測鉗採用上下滾柱測鉗的量測方式!!

1.  歐洲地區製造。
2.  表框喉深50mm。
3.  量表盤直徑57mm/0.01mm。
4.  量表一圈行程:1mm。
5.  測鉗為固定式，不可替換。
6.  量測壓力: $\approx 1.2\text{N}$ 。
7.  全行程誤差為 $15\ \mu\text{m}$ (表盤精度)。

8.  產品採用硬紙盒外盒包裝。

9.  每盒產品都出廠聲明書。

產品定購編號:

 定購編號	 量測行程 mm	 刻度間隔 mm	 滾柱直徑 Ø mm <i>Roller-type inserts</i>	 滾柱長度 Length mm	 端面圓盤 Side discs
074115647	0 ÷ 5	0,01	8,4	8,7	●
074115648	0 ÷ 5	0,01	8,4	8,7	—

定購時注意事項:

1. 請確認產品測鉗型體是否符客戶需求?
2. 確認產品精度是否符合客戶需求?
3. 確認喉深是否足夠?

74115594 74115686 74115595 74115687
74115596 74115726 74115597 74115727
74115598 74115728
TESA INTERAPID 標準型厚度規(0.1mm)



產品用途特性:

- ❖ 外框帶有金屬框的小型厚度規的設計是用來量測塑膠產品工件的厚度，當然也可以用來量測其他材質較硬或是較軟的工件。例如:玻璃材質、木質材質、紙類工件材質、橡膠材質或是薄片鋼材類的工件，都適合用厚度規來檢測其厚度。全系列的厚度規量表表盤都可以旋轉歸零點位。

1.  歐洲地區製造。

2.  表框喉深50mm。

3.  量表盤直徑57mm。
4.  量表一圈行程:10mm。
5.  測鈎為可替換式。
6.  全行程誤差為40 μ m(量表誤差)。
7.  產品採用硬紙板外盒包裝。
8.  每盒產品都出廠聲明書。

產品定購編號:

 定購編號	 mm 量測行程	 mm 刻度間隔	 mm 喉深	 測鈎形狀	 mm 測鈎直徑	 測鈎定購編號 Paired inserts
074115594	0 ÷ 10	0,1	50	flat	Ø 30	074115686
074115595	0 ÷ 10	0,1	50	flat	Ø 20	074115687
074115596	0 ÷ 10	0,1	50	flat	Ø 10	074115726
074115597	0 ÷ 10	0,1	50	convex 凸面	Ø 10	074115727
074115598	0 ÷ 10	0,1	50	spherical 球面	Ø 5	074115728

定購時注意事項:

1. 請確認產品測鈎型體是否符客戶需求?
2. 確認產品精度是否符合客戶需求?
3. 確認喉深是否足夠?

74115642 74115686 74115643 74115687
74115644 74115726 74115645 74115727
74115646 74115728
TESA INTERAPID 標準型厚度規(0.01mm)



產品用途特性:

- ❖ 外框帶有金屬框的小型厚度規的設計是用來量測塑膠產品工件的厚度，當然也可以用來量測其他材質較硬或是較軟的工件。例如:玻璃材質、木質材質、紙類工件材質、橡膠材質或是薄片鋼材類的工件，都適合用厚度規來檢測其厚度。全系列的厚度規量表表盤都可以旋轉歸零點位。

1.  歐洲地區製造。

2.  表框喉深50mm。

3.  量表盤直徑57mm。
4.  量表一圈行程:1mm。
5.  測鉗為可替換式。
6.  全行程誤差為40 μ m(量表誤差)。
7.  量測壓力:1N。
8.  產品採用硬紙板外盒包裝。
9.  每盒產品都出廠聲明書。

產品定購編號:

 喉深 mm 50						 mm 50	
 定購編號	 mm 量測行程	 刻度間隔 mm	 測鉗形狀	 mm 測鉗直徑	 測鉗組編號 Inserts in pairs		
074115642	0 ÷ 10	0,01	flat	Ø 30	074115686		
074115643	0 ÷ 10	0,01	flat	Ø 20	074115687		
074115644	0 ÷ 10	0,01	flat	Ø 10	074115726		
074115645	0 ÷ 10	0,01	convex	Ø 10	074115727		
074115646	0 ÷ 10	0,01	spherical	Ø 5	074115728		

定購時注意事項:

1. 請確認產品測鉗型體是否符客戶需求?
2. 確認產品精度是否符合客戶需求?
3. 確認喉深是否足夠?

74115649 74115729 74115650 74115730
74115651 74115688 74115652 74115689
74115653 74115690

TESA INTERAPID 標準型厚度規(0.01mm)



產品用途特性:

- ❖ 外框帶有金屬框的小型厚度規的設計是用來量測塑膠產品工件的厚度，當然也可以用來量測其他材質較硬或是較軟的工件。例如:玻璃材質、木質材質、紙類工件材質、橡膠材質或是薄片鋼材類的工件，都適合用厚度規來檢測其厚度。全系列的厚度規量表表盤都可以旋轉歸零點位。

1.  歐洲地區製造。

2.  表框喉深100mm。

3.  量表盤直徑57mm。
4.  量表一圈行程:1mm。
5.  測鈎為可替換式。
6.  全行程誤差為40 μ m(量表誤差)。
7.  量測壓力:1N。
8.  產品採用硬紙板外盒包裝。
9.  每盒產品都出廠聲明書。

產品定購編號:

 喉深 mm 100						 mm 100	
 定購編號	 mm 量測行程	 刻度間隔 mm	 測鈎形狀	 mm 測鈎直徑	 測鈎組編號 Paired inserts		
074115649	0 ÷ 10	0,01	flat	Ø 30	074115729		
074115650	0 ÷ 10	0,01	flat	Ø 20	074115730		
074115651	0 ÷ 10	0,01	flat	Ø 10	074115688		
074115652	0 ÷ 10	0,01	convex	Ø 10	074115689		
074115653	0 ÷ 10	0,01	spherical	Ø 5	074115690		

定購時注意事項:

1. 請確認產品測鈎型體是否符客戶需求?
2. 確認產品精度是否符合客戶需求?
3. 確認喉深是否足夠?

74115654 74115734 74115655 74115735
74115656 74115731 74115657 74115732
74115658 74115733

TESA INTERAPID 深喉型10mm厚度規
(0.01mm)



產品用途特性:

- ❖ 外框帶有金屬框的小型厚度規的設計是用來量測塑膠產品工件的厚度，當然也可以用來量測其他材質較硬或是較軟的工件。例如:玻璃材質、木質材質、紙類工件材質、橡膠材質或是薄片鋼材類的工件，都適合用厚度規來檢測其厚度。全系列的厚度規量表表盤都可以旋轉歸零點位。

1.  歐洲地區製造。
2.  表框喉深200mm。
3.  量表盤直徑57mm。

4.  量表一圈行程:1mm。
5.  測鈎為可替換式。
6.  全行程誤差為15 μ m(量表誤差)。
7.  量測壓力:2N。
8.  產品採用硬紙板外盒包裝。
9.  每盒產品都出廠聲明書。

產品定購編號:

 mm 0 ÷ 10					
 定購編號	 mm 刻度間隔	 mm 喉深	 測鈎形狀	 mm 測鈎直徑	 測鈎組編號 Paired inserts
074115654	0,01	200	flat	Ø 30	074115734
074115655	0,01	200	flat	Ø 20	074115735
074115656	0,01	200	flat	Ø 10	074115731
074115657	0,01	200	convex 凸面	Ø 10	074115732
074115658	0,01	200	spherical 球面	Ø 5	074115733

定購時注意事項:

1. 請確認產品測鈎型體是否符客戶需求?
2. 確認產品精度是否符合客戶需求?
3. 確認喉深是否足夠?

74115659 74115660 74115661 74115662 74115663

TESA INTERAPID 深喉型30mm厚度規 (0.01mm)



產品用途特性:

- ❖ 外框帶有金屬框的小型厚度規的設計是用來量測塑膠產品工件的厚度，當然也可以用來量測其他材質較硬或是較軟的工件。例如:玻璃材質、木質材質、紙類工件材質、橡膠材質或是薄片鋼材類的工件，都適合用厚度規來檢測其厚度。全系列的厚度規量表表盤都可以旋轉歸零點位。

1.  歐洲地區製造。
2.  表框喉深200mm。
3.  量表盤直徑57mm。
4.  量表一圈行程:1mm。
5.  測鉗為可替換式。

6.  全行程誤差為15 μ m(量表誤差)。
7.  量測壓力:2N。
8.  產品採用硬紙板外盒包裝。
9.  每盒產品都出廠聲明書。

產品定購編號:

 mm 0 ÷ 30					
 定購編號	 mm 刻度間隔	 mm 喉深	 測鑽形狀	 mm 測鑽直徑	 測鑽組編號 Paired inserts
074115659	0,01	200	flat	Ø 30	074115734
074115660	0,01	200	flat	Ø 20	074115735
074115661	0,01	200	flat	Ø 10	074115731
074115662	0,01	200	convex	Ø 10	074115732
074115663	0,01	200	spherical	Ø 5	074115733

定購時注意事項:

1. 請確認產品測鑽型體是否符客戶需求?
2. 確認產品精度是否符合客戶需求?
3. 確認喉深是否足夠?厚度行程為 30mm?

74115614 74115734 74115615 74115735 74115616

74115731 74115617 74115732 74115618 74115733

TESA INTERAPID 深喉型厚度規(0.1mm)_喉深 200mm_行程30mm



產品用途特性:

- ❖ 外框帶有金屬框的小型厚度規的設計是用來量測塑膠產品工件的厚度，當然也可以用來量測其他材質較硬或是較軟的工件。例如:玻璃材質、木質材質、紙類工件材質、橡膠材質或是薄片鋼材類的工件，都適合用厚度規來檢測其厚度。全系列的厚度規量表表盤都可以旋轉歸零點位。

1.  歐洲地區製造。
2.  表框喉深200mm，帶有支撐腳架。
3.  量表盤直徑57mm。
4.  量表一圈行程:10mm。
5.  測鉗為可替換式。

6.  全行程誤差為40 μ m(量表誤差)。
7.  量測壓力:2N。
8.  產品採用硬紙板外盒包裝。
9.  每盒產品都出廠聲明書。

產品定購編號:

 mm 200					
 定購編號	 量測行程 mm	 mm 刻度間隔	 測鑽形狀	 mm 測鑽直徑	 測鑽組編號 Paired inserts
074115614	0 ÷ 30	0,1	flat	Ø 30	074115734
074115615	0 ÷ 30	0,1	flat	Ø 20	074115735
074115616	0 ÷ 30	0,1	flat	Ø 10	074115731
074115617	0 ÷ 30	0,1	convex 凸面	Ø 10	074115732
074115618	0 ÷ 30	0,1	spherical 球面	Ø 5	074115733

定購時注意事項:

1. 請確認產品測鑽型體是否符客戶需求?
2. 確認產品精度是否符合客戶需求?
3. 確認喉深是否足夠?厚度行程為 30mm?

74115619 74115620 74115621 74115622 74115623

TESA INTERAPID 深喉型厚度規(0.1mm)_喉

深300mm_行程30mm



產品用途特性:

- ❖ 外框帶有金屬框的小型厚度規的設計是用來量測塑膠產品工件的厚度，當然也可以用來量測其他材質較硬或是較軟的工件。例如:玻璃材質、木質材質、紙類工件材質、橡膠材質或是薄片鋼材類的工件，都適合用厚度規來檢測其厚度。全系列的厚度規量表表盤都可以旋轉歸零點位。

1.  歐洲地區製造。
2.  表框喉深300mm，帶有支撐腳架。
3.  量表盤直徑57mm。
4.  量表一圈行程:10mm。
5.  測鉗為可替換式。
6.  全行程誤差為40 μ m(量表誤差)。

7.  量測壓力:2N。
8.  產品採用硬紙板外盒包裝。
9.  每盒產品都出廠聲明書。

產品定購編號:

 mm 300					
 定購編號	 量測行程 mm	 mm 刻度間隔	 測鑽形狀	 mm 測鑽直徑	 測鑽組編號 Paired inserts
074115619	0 ÷ 30	0,1	flat	Ø 30	074115734
074115620	0 ÷ 30	0,1	flat	Ø 20	074115735
074115621	0 ÷ 30	0,1	flat	Ø 10	074115731
074115622	0 ÷ 30	0,1	convex 凸面	Ø 10	074115732
074115623	0 ÷ 30	0,1	spherical 球面	Ø 5	074115733

定購時注意事項:

1. 請確認產品測鑽型體是否符客戶需求?
2. 確認產品精度是否符合客戶需求?
3. 確認喉深是否足夠?厚度行程為 30mm?

74115624 74115625 74115626 74115627 74115628

TESA INTERAPID 深喉型厚度規(0.1mm)_喉

深400mm_行程30mm



產品用途特性:

❖ 外框帶有金屬框的小型厚度規的設計是用來量測塑膠產品工件的厚度，當然也可以用來量測其他材質較硬或是較軟的工件。例如:玻璃材質、木質材質、紙類工件材質、橡膠材質或是薄片鋼材類的工件，都適合用厚度規來檢測其厚度。全系列的厚度規量表表盤都可以旋轉歸零點位。

1.  歐洲地區製造。
2.  表框喉深400mm，帶有支撐腳架。
3.  量表盤直徑57mm。
4.  量表一圈行程:10mm。
5.  測鉗為可替換式。
6.  全行程誤差為40 μ m(量表誤差)。
7.  量測壓力:2N。

8.  產品採用硬紙板外盒包裝。

9.  每盒產品都出廠聲明書。

產品定購編號:

 mm 400	 量測行程 mm	 mm 刻度間隔	 測鈎形狀	 mm 測鈎直徑	 測鈎組編號 Paired inserts
074115624	0 ÷ 30	0,1	flat	Ø 30	074115734
074115625	0 ÷ 30	0,1	flat	Ø 20	074115735
074115626	0 ÷ 30	0,1	flat	Ø 10	074115731
074115627	0 ÷ 30	0,1	convex 凸面	Ø 10	074115732
074115628	0 ÷ 30	0,1	spherical 球面	Ø 5	074115733

定購時注意事項:

1. 請確認產品測鈎型體是否符客戶需求?
2. 確認產品精度是否符合客戶需求?
3. 確認喉深是否足夠?厚度行程為 30mm?

74115664 TESA INTERAPID 千分薄片型精密 厚度規(0.001mm)



產品用途特性:

- ❖ 外框帶有金屬框的小型厚度規的設計是用來量測塑膠產品工件的厚度，當然也可以用來量測其他材質較硬或是較軟的工件。例如:玻璃材質、木質材質、紙類工件材質、橡膠材質或是薄片鋼材類的工件，都適合用厚度規來檢測其厚度。全系列的厚度規量表表盤都可以旋轉歸零點位。

1.  歐洲地區製造。
2.  表框喉深30mm及隔熱握把。
3.  量表盤直徑57mm。
4.  量表一圈行程:0.2mm。
5.  測鉗為固定且不可替換。

6.  全行程誤差為 $5\mu\text{m}$ (量表誤差)。
7.  量測壓力:2N。
8.  產品採用硬紙板外盒包裝。
9.  每盒產品都出廠聲明書。

產品定購編號: 74115664

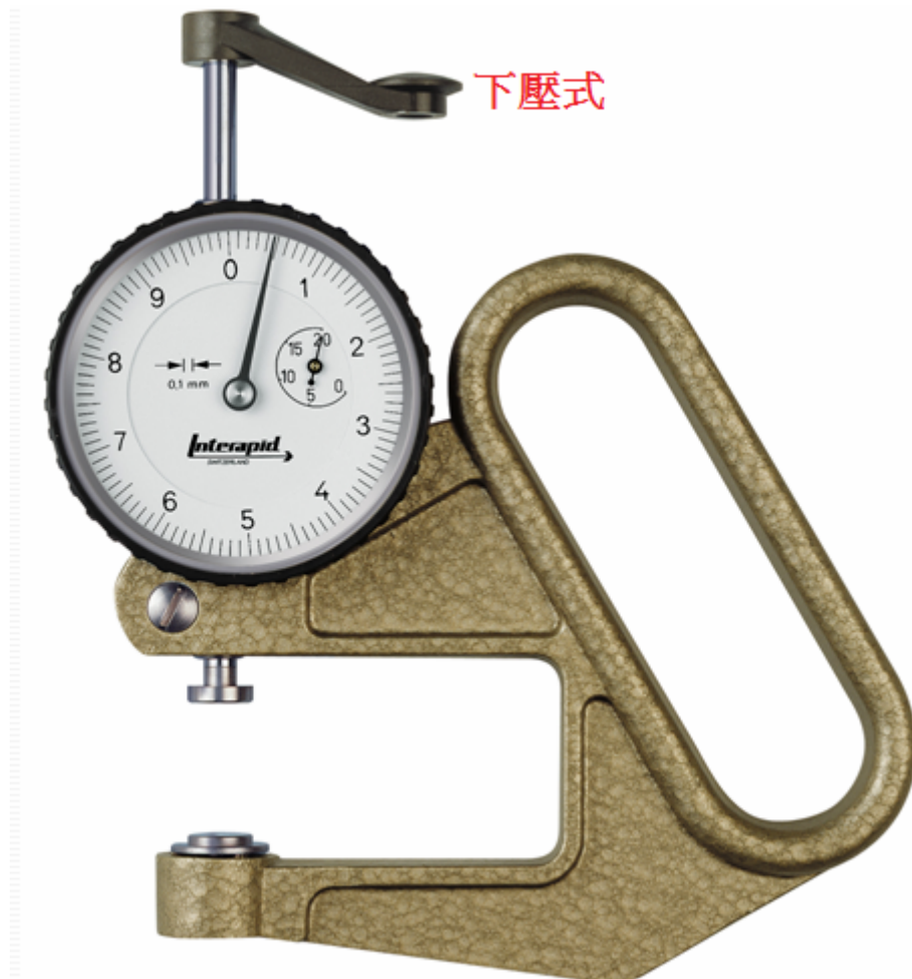
定購時注意事項:

1. 請確認產品測鉗型體是否符客戶需求?
2. 確認產品精度是否符合客戶需求?
3. 確認喉深是否足夠?厚度行程為 1mm?

74115589 74115686 74115590 74115687 74115591

74115726 74115592 74115727 74115593 74115728

TESA INTERAPID 下壓型厚度規(0.1mm)_行程 10mm



產品用途特性:

- ❖ 外框帶有金屬框的小型厚度規的設計是用來量測塑膠產品工件的厚度，當然也可以用來量測其他材質較硬或是較軟的工件。例如:玻璃材質、木質材質、紙類工件材質、橡膠材質或是薄片鋼材類的工件，都適合用厚度規來檢測其厚度。全系列的厚度規量表表盤都可以旋轉歸零點位。

1.  歐洲地區製造。

2.  表框喉深50mm。
3.  量表盤直徑57mm。
4.  量表一圈行程:10mm。
5.  測鈎為可替換式，量測時往下壓，不用時測鈎是打開的。
6.  全行程誤差為40 μ m(量表誤差)。
7.  產品採用硬紙板外盒包裝。
8.  每盒產品都出廠聲明書。

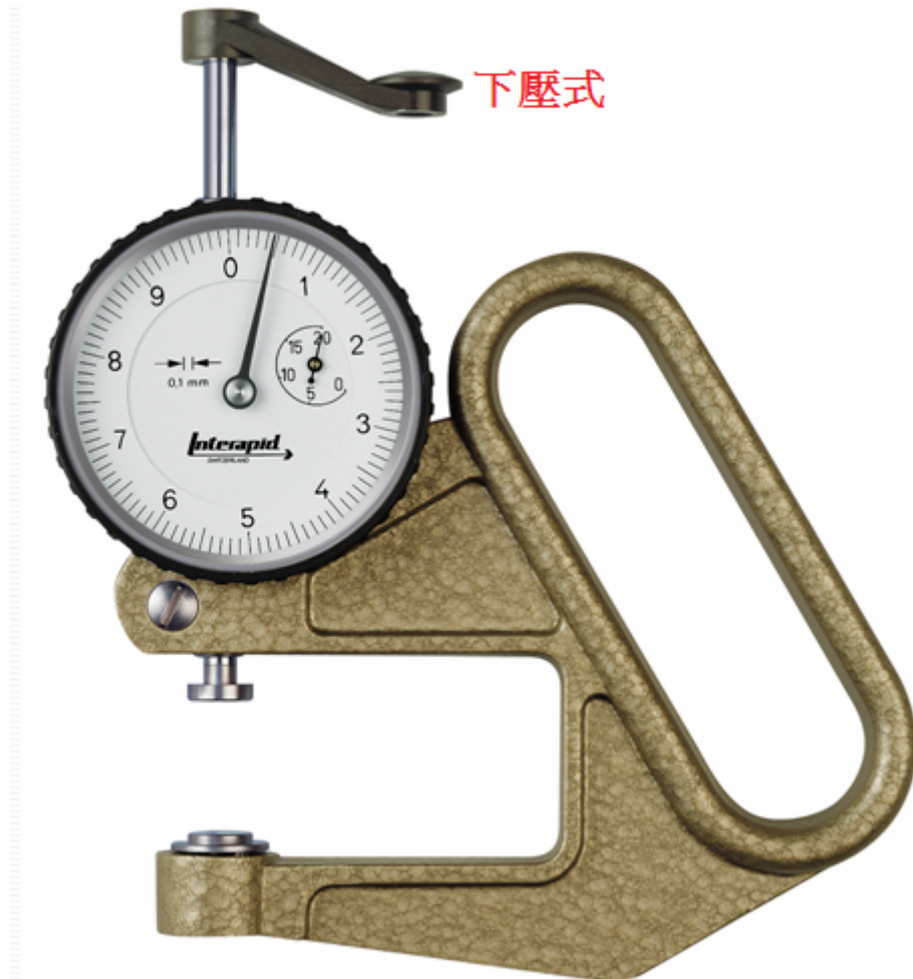
產品定購編號:

量測行程					
					
mm					
0 ÷ 10					
 定購編號	 mm 刻度間隔	 mm 喉深	 測鈎形狀	 mm 測鈎直徑	 測鈎組編號 Paired inserts
074115589	0,1	50	flat	Ø 30	074115686
074115590	0,1	50	flat	Ø 20	074115687
074115591	0,1	50	flat	Ø 10	074115726
074115592	0,1	50	convex 凸面	Ø 10	074115727
074115593	0,1	50	spherical 球面	Ø 5	074115728

定購時注意事項:

1. 請確認產品測鈎型體是否符客戶需求?
2. 確認產品精度是否符合客戶需求?
3. 確認喉深是否足夠?

74115599 74115600 74115601 74115602 74115603
TESA INTERAPID 下壓型厚度規(0.1mm)_行程
20mm



產品用途特性:

- ❖ 外框帶有金屬框的小型厚度規的設計是用來量測塑膠產品工件的厚度，當然也可以用來量測其他材質較硬或是較軟的工件。例如:玻璃材質、木質材質、紙類工件材質、橡膠材質或是薄片鋼材類的工件，都適合用厚度規來檢測其厚度。全系列的厚度規量表表盤都可以旋轉歸零點位。

1.  歐洲地區製造。

2.  表框喉深50mm。

3.  量表盤直徑57mm。
4.  量表一圈行程:10mm。
5.  測鉗為可替換式，量測時往下壓，不用時測鉗是打開的。
6.  全行程誤差為40 μ m(量表誤差)。
7.  產品採用硬紙板外盒包裝。
8.  每盒產品都出廠聲明書。

產品定購編號:

量測行程					
					
mm					
0 ÷ 20					
 定購編號	 mm 刻度間隔	 mm 喉深	 測鉗形狀	 mm 測鉗直徑	 測鉗組編號 Paired inserts
074115599	0,1	50	flat	Ø 30	074115686
074115600	0,1	50	flat	Ø 20	074115687
074115601	0,1	50	flat	Ø 10	074115726
074115602	0,1	50	convex 凸面	Ø 10	074115727
074115603	0,1	50	spherical 球面	Ø 5	074115728

定購時注意事項:

1. 請確認產品測鉗型體是否符客戶需求?
2. 確認產品精度是否符合客戶需求?
3. 確認喉深是否足夠?

74115604 74115605 74115606 74115607 74115608

TESA INTERAPID 下壓型厚度規(0.1mm)_行程 30mm



產品用途特性:

- ❖ 外框帶有金屬框的小型厚度規的設計是用來量測塑膠產品工件的厚度，當然也可以用來量測其他材質較硬或是較軟的工件。例如:玻璃材質、木質材質、紙類工件材質、橡膠材質或是薄片鋼材類的工件，都適合用厚度規來檢測其厚度。全系列的厚度規量表表盤都可以旋轉歸零點位。

1.  歐洲地區製造。

2.  表框喉深50mm。

3.  量表盤直徑57mm。
4.  量表一圈行程:10mm。
5.  測鈎為可替換式，量測時往下壓，不用時測鈎是打開的。
6.  全行程誤差為40 μ m(量表誤差)。
7.  產品採用硬紙板外盒包裝。
8.  每盒產品都出廠聲明書。

產品定購編號:

量測行程					
					
mm					
0 ÷ 30					
 定購編號	 mm 刻度間隔	 mm 喉深	 測鈎形狀	 mm 測鈎直徑	 測鈎組編號 Paired inserts
074115604	0,1	50	flat	Ø 30	074115686
074115605	0,1	50	flat	Ø 20	074115687
074115606	0,1	50	flat	Ø 10	074115726
074115607	0,1	50	convex 凸面	Ø 10	074115727
074115608	0,1	50	spherical 球面	Ø 5	074115728

定購時注意事項:

1. 請確認產品測鈎型體是否符客戶需求?
2. 確認產品精度是否符合客戶需求?
3. 確認喉深是否足夠?

74115609 74115729 74115610 74115730 74115611

74115688 74115612 74115689 74115613 74115690

TESA INTERAPID 下壓型厚度規(0.01mm)_行程10mm



產品用途特性:

- ❖ 外框帶有金屬框的小型厚度規的設計是用來量測塑膠產品工件的厚度，當然也可以用來量測其他材質較硬或是較軟的工件。例如:玻璃材質、木質材質、紙類工件材質、橡膠材質或是薄片鋼材類的工件，都適合用厚度規來檢測其厚度。全系列的厚度規量表表盤都可以旋轉歸零點位。

1.  歐洲地區製造。
2.  表框喉深100mm。
3.  量表盤直徑57mm。
4.  量表一圈行程:1mm。
5.  測鈎為可替換式，量測時往下壓，不用時測鈎是打開的。
6.  全行程誤差為40 μ m(量表誤差)。
7.  產品採用硬紙板外盒包裝。
8.  每盒產品都出廠聲明書。

產品定購編號:

 定購編號	 mm 量測行程	 mm 刻度間隔	 mm 喉深	 測鈎形狀	 mm 測鈎直徑	 測鈎組編號 Paired inserts
074115609	0 ÷ 30	0,1	100	flat	Ø 30	074115729
074115610	0 ÷ 30	0,1	100	flat	Ø 20	074115730
074115611	0 ÷ 30	0,1	100	flat	Ø 10	074115688
074115612	0 ÷ 30	0,1	100	convex 凸面	Ø 10	074115689
074115613	0 ÷ 30	0,1	100	spherical 球	Ø 5	074115690

定購時注意事項:

1. 請確認產品測鈎型體是否符客戶需求?
2. 確認產品精度是否符合客戶需求?
3. 確認喉深是否足夠?

74115637 74115686 74115638 74115687 74115639

74115726 74115640 74115727b 74115641 74115728

TESA INTERAPID 下壓型厚度規(0.01mm)_行程10mm



產品用途特性:

- ❖ 外框帶有金屬框的小型厚度規的設計是用來量測塑膠產品工件的厚度，當然也可以用來量測其他材質較硬或是較軟的工件。例如:玻璃材質、木質材質、紙類工件材質、橡膠材質或是薄片鋼材類的工件，都適合用厚度規來檢測其厚度。全系列的厚度規量表表盤都可以旋轉歸零點位。

1.  歐洲地區製造。

2.  表框喉深50mm。

3.  量表盤直徑57mm。
4.  量表一圈行程:1mm。
5.  測鈎為可替換式，量測時往下壓，不用時測鈎是打開的。
6.  全行程誤差為40 μ m(量表誤差)。
7.  產品採用硬紙板外盒包裝。
8.  每盒產品都出廠聲明書。

產品定購編號:

						
定購編號	mm 量測行程	mm 刻度間隔	mm 喉深	測鈎形狀	mm 測鈎直徑	測鈎組編號 Paired inserts
074115637	0 ÷ 10	0,01	50	flat	Ø 30	074115686
074115638	0 ÷ 10	0,01	50	flat	Ø 20	074115687
074115639	0 ÷ 10	0,01	50	flat	Ø 10	074115726
074115640	0 ÷ 10	0,01	50	convex 凸面	Ø 10	074115727
074115641	0 ÷ 10	0,01	50	spherical 球	Ø 5	074115728

定購時注意事項:

1. 請確認產品測鈎型體是否符客戶需求?
2. 確認產品精度是否符合客戶需求?
3. 確認喉深是否足夠?