



6130230 6130010 6140020 0843200 6140021 0843201 6140022 6140023
6130220 6130101 6130102 6130103 6130104

TESA IMICRO 電子式三點通孔內徑分厘卡(3.5mm_6.5mm)



產品功能用途:

 TESA 專利電流量測系統--«capa μ system»結合獨特的圓錐體結構設計而成的 TESA IMICRO 電子三點式通孔分厘卡。

單支產品訂購邊號:

No 訂購編號	量測行程 mm	英制量測行程 in	全程誤差 μm	重複精度 μm	外觀尺寸規格		
					A mm	B mm	C mm
06130101	3,5 ÷ 4	0.1377 ÷ 0.1574	4	4	2	1,5	20
06130102	4 ÷ 4,5	0.1574 ÷ 0.1771	4	4	2	1,5	20
06130103	4,5 ÷ 5,5	0.1771 ÷ 0.2165	4	4	2	1,5	25
06130104	5,5 ÷ 6,5	0.2165 ÷ 0.2559	4	4	2	1,5	25

成套三點內徑分厘卡訂購編號: 6130220

標準配件如下:



 成套訂購編號	 mm	 單支訂購編號	 mm	 環規訂購編號	 mm	 延長桿編號	 mm
<i>Full sets including</i>		<i>Single micrometers</i>		<i>Setting rings</i>		<i>Extensions</i>	
06130220	3,5 ÷ 6,5	06130101	3,5 ÷ 4	00843200	4	–	
		06130102	4 ÷ 4,5	00843201	5,5		
		06130103	4,5 ÷ 5,5				
		06130104	5,5 ÷ 6,5				

半套組電子通孔三點內徑分厘卡組: 6130230

標準配件如下:



 半套訂購編號	 mm	 分厘卡頭編號	 測鉗編號	 mm	 環規編號	 mm	 延長桿編號	 mm
<i>Partial sets including</i>		<i>Element</i>	<i>Measuring heads</i>		<i>Setting rings</i>		<i>Extensions</i>	
06130230	3,5 ÷ 6,5	06130010	06140020	3,5 ÷ 4	00843200	4	–	
			06140021	4 ÷ 4,5	00843201	5,5		
			06140022	4,5 ÷ 5,5				
			06140023	5,5 ÷ 6,5				

產品各項參數資料:



瑞士設計 瑞士製造



製造標準依據—DIN863 T4(style C1)



小數點位數: 0.001mm/0.00005in



具公/英制切換功能



液晶數字高度: 7mm



可浮動歸零



顯示幕暫停



測鈦材質—3.5mm~12mm 為熱處理後的鋼質(770 HV 30)—11mm~100mm
為鋼鍍錫材質(1300 HV 5)—100mm~300mm 為測鈦鎢鋼材質(1300 HV 5)



數位化介面—RS232 介面雙向傳輸功能



電源供應:3V 鋰電池



電池使用壽命≒2000 工作小時/個



主要特色:十分鐘自動關機,只要電池有電各項設定均不會改變。



操作溫度範圍:10 °C to 40 °C



儲存溫度範圍:-10 °C to 60 °C



最大相對溼度:80%



電磁的規範:依據 EN 50081-1 及 EN50082-1 之規範



保護等級程度:IP54(IEC 60529)如使用傳輸功能時保護等級為 IP40。



包裝:塑膠外殼包裝



識別號碼:每支均有產品單獨序號



出具 TESA 校正報告書



符合標準聲明書

訂購時注意事項:

1. 確認客戶要購買通孔式?
2. 詢問客戶要購買單支還是套裝?
3. 如果客戶要購買單支?是否要另外購買環規?

4. 半套組只有一個分厘卡頭!!
5. 3.5mm~6.5mm 的三點內徑分厘卡是沒有延長桿可以選購的!!

6130221 6130105 0840101 0840001 6130106 0840102 6130107 6130231
6130011 6140024 6140025 6140026

TESA IMICRO 電子式三點通孔內徑分厘卡(6mm_12mm)



產品功能用途:

 TESA 專利電流量測系統--«capa μ system»結合獨特的圓錐體結構設計而成的 TESA IMICRO 電子三點式通孔分厘卡。

單支產品訂購邊號:

訂購編號	量測行程 mm	英制量測行程 in	全程誤差 μm	重複精度 μm	外觀尺寸規格		
					A mm	B mm	C mm
06130105	6 ÷ 8	0.2362 ÷ 0.3150	4	4	2,5	2,5	79
06130106	8 ÷ 10	0.3150 ÷ 0.3970	4	4	2,5	2,5	79
06130107	10 ÷ 12	0.3970 ÷ 0.4724	4	4	2,5	2,5	79

成套三點內徑分厘卡訂購編號: 6130221

標準配件如下:



 成套訂購編號	 mm	 單支訂購編號	 mm	 環規訂購編號	 mm	 延長桿編號	 mm
<i>Full sets including</i>		<i>Single micrometers</i>		<i>Setting rings</i>		<i>Extensions</i>	
06130221	6 ÷ 12	06130105	6 ÷ 8	00840101	8	00840001	100
		06130106	8 ÷ 10	00840102	10		
		06130107	10 ÷ 12				

半套組電子通孔三點內徑分厘卡組: 6130231

標準配件如下:



 半套訂購編號	 mm	 分厘卡頭編號	 測鉗編號	 mm	 環規編號	 mm	 延長桿編號	 mm
<i>Partial sets including</i>		<i>Element</i>	<i>Measuring heads</i>		<i>Setting rings</i>		<i>Extensions</i>	
06130231	6 ÷ 12	06130011	06140024	6 ÷ 8	00840101	8	00840001	100
			06140025	8 ÷ 10	00840102	10		
			06140026	10 ÷ 12				

產品各項參數資料:



瑞士設計 瑞士製造



製造標準依據—DIN863 T4(style C1)



小數點位數:0.001mm/0.00005in



具公/英制切換功能



液晶數字高度:7mm



可浮動歸零



顯示幕暫停



測鈹材質—3.5mm~12mm 為熱處理後的鋼質(770 HV 30)—11mm~100mm
為鋼鍍錫材質(1300 HV 5)—100mm~300mm 為測鈹鎢鋼材質(1300 HV 5)



數位化介面—RS232 介面雙向傳輸功能



電源供應:3V 鋰電池



電池使用壽命≐2000 工作小時/個



主要特色:十分鐘自動關機,只要電池有電各項設定均不會改變。



操作溫度範圍:10 °C to 40 °C



儲存溫度範圍:-10 °C to 60 °C



最大相對溼度:80%



電磁的規範:依據 EN 50081-1 及 EN50082-1 之規範



保護等級程度:IP54(IEC 60529)如使用傳輸功能時保護等級為 IP40。



包裝:塑膠外殼包裝



識別號碼:每支均有產品單獨序號



出具 TESA 校正報告書



符合標準聲明書

訂購時注意事項:

1. 確認客戶要購買通孔式?
2. 詢問客戶要購買單支還是套裝?
3. 如果客戶要購買單支?是否要另外購買環規及延長桿?
4. 半套組只有一個分厘卡頭!!

6130232 6130011 6140027 0840103 0840301 6140028 0840105 6140029
6130222 6130108 6130109 6130110 0840302

TESA IMICRO 電子式三點通孔內徑分厘卡(11mm_20mm)



產品功能用途:

 TESA 專利電流量測系統--«capa μ system»結合獨特的圓錐體結構設計而成的 TESA IMICRO 電子三點式通孔分厘卡。

單支產品訂購邊號:

No 訂購編號	 量測行程 mm	 英制量測行程 in	 全程誤差 μm	 重複精度 μm	外觀尺寸規格		
					A mm	B mm	C mm
06130108	11 ÷ 14	0.4330 ÷ 0.5512	4	4	3,5	4	93
06130109	14 ÷ 17	0.5512 ÷ 0.6693	4	4	3,5	4	93
06130110	17 ÷ 20	0.6693 ÷ 0.7874	4	4	3,5	4	93

成套三點內徑分厘卡訂購編號: 6130222

標準配件如下:



 成套訂購編號	 mm	 單支訂購編號	 mm	 環規訂購編號	 mm	 延長桿編號	 mm
<i>Full sets including</i>		<i>Single micrometers</i>		<i>Setting rings</i>		<i>Extensions</i>	
06130222	11 ÷ 20	06130108	11 ÷ 14	00840103	11	00840301	150
		06130109	14 ÷ 17	00840105	17		
		06130110	17 ÷ 20				

半套組電子通孔三點內徑分厘卡組: 6130232

標準配件如下:



 半套訂購編號	 mm	 分厘卡頭編號	 測鉗編號	 mm	 環規編號	 mm	 延長桿編號	 mm
<i>Partial sets including</i>		<i>Element</i>	<i>Measuring heads</i>		<i>Setting rings</i>		<i>Extensions</i>	
06130232	11 ÷ 20	06130011	06140027	11 ÷ 14	00840103	11	00840301	150
			06140028	14 ÷ 17	00840105	17		
			06140029	17 ÷ 20				

產品各項參數資料:



瑞士設計瑞士製造



製造標準依據—DIN863 T4(style C1)



小數點位數:0.001mm/0.00005in



具公/英制切換功能



液晶數字高度:7mm



可浮動歸零



顯示幕暫停



測鈹材質—3.5mm~12mm 為熱處理後的鋼質(770 HV 30)—11mm~100mm
為鋼鍍錫材質(1300 HV 5)—100mm~300mm 為測鈹鎢鋼材質(1300 HV 5)



數位化介面—RS232 介面雙向傳輸功能



電源供應:3V 鋰電池



電池使用壽命≒2000 工作小時/個



主要特色:十分鐘自動關機,只要電池有電各項設定均不會改變。



操作溫度範圍:10 °C to 40 °C



儲存溫度範圍:-10 °C to 60 °C



最大相對溼度:80%



電磁的規範:依據 EN 50081-1 及 EN50082-1 之規範



保護等級程度:IP54(IEC 60529)如使用傳輸功能時保護等級為 IP40。



包裝:塑膠外殼包裝



識別號碼:每支均有產品單獨序號



出具 TESA 校正報告書



符合標準聲明書

選購配件:

1. 0840301 延長桿 150mm
2. 0840302 延長接桿 500mm



訂購時注意事項:

1. 確認客戶要購買通孔式?
2. 詢問客戶要購買單支還是套裝?
3. 如果客戶要購買單支?是否要另外購買環規及延長桿?
4. 半套組只有一個分厘卡頭!!

6130223 6130111 0840106 0841100 6130112 0840107 6130113 6130114
 6130233 6130011 6140030 6140031 6140032 6140033 0841101 0841102

TESA IMICRO 電子式三點通孔內徑分厘卡(20mm_40mm)



產品功能用途:

 TESA 專利電流量測系統--«capa μ system»結合獨特的圓錐體結構設計而成的 TESA IMICRO 電子三點式通孔分厘卡。

單支產品訂購邊號:

 訂購編號	 量測行程 mm	 英制量測行程 in	 全程誤差 μm	 重複精度 μm	 外觀尺寸規格		
					A mm	B mm	C mm
06130111	20 ÷ 25	0.7874 ÷ 0.9843	4	4	7	7	91
06130112	25 ÷ 30	0.9843 ÷ 1.1811	4	4	7	7	91
06130113	30 ÷ 35	1.1811 ÷ 1.3780	4	4	7	7	91
06130114	35 ÷ 40	1.3780 ÷ 1.5748	4	4	7	7	91

成套三點內徑分厘卡訂購編號: 6130223

標準配件如下:



 成套訂購編號	 mm	 單支訂購編號	 mm	 環規訂購編號	 mm	 延長桿編號	 mm
<i>Full sets including</i>		<i>Single micrometers</i>		<i>Setting rings</i>		<i>Extensions</i>	
06130223	20 ÷ 40	06130111	20 ÷ 25	00840106	25	00841100	150
		06130112	25 ÷ 30	00840107	35		
		06130113	30 ÷ 35				
		06130114	35 ÷ 40				

半套組電子通孔三點內徑分厘卡組: 6130233

標準配件如下:



 半套訂購編號	 mm	 分厘卡頭編號	 測鉗編號	 mm	 環規編號	 mm	 延長桿編號	 mm
<i>Partial sets including</i>		<i>Element</i>		<i>Measuring heads</i>		<i>Setting rings</i>		<i>Extensions</i>
06130233	20 ÷ 40	06130011	06140030	20 ÷ 25	00840106	25	00841100	150
			06140031	25 ÷ 30	00840107	35		
			06140032	30 ÷ 35				
			06140033	35 ÷ 40				

產品各項參數資料:



瑞士設計 瑞士製造



製造標準依據—DIN863 T4(style C1)



小數點位數: 0.001mm/0.00005in



具公/英制切換功能



液晶數字高度: 7mm



可浮動歸零



顯示幕暫停



測鈦材質—3.5mm~12mm 為熱處理後的鋼質(770 HV 30)—11mm~100mm
為鋼鍍錫材質(1300 HV 5)—100mm~300mm 為測鈦鎢鋼材質(1300 HV 5)



數位化介面—RS232 介面雙向傳輸功能



電源供應:3V 鋰電池



電池使用壽命≒2000 工作小時/個



主要特色:十分鐘自動關機,只要電池有電各項設定均不會改變。



操作溫度範圍:10 °C to 40 °C



儲存溫度範圍:-10 °C to 60 °C



最大相對溼度:80%



電磁的規範:依據 EN 50081-1 及 EN50082-1 之規範



保護等級程度:IP54(IEC 60529)如使用傳輸功能時保護等級為 IP40。



包裝:塑膠外殼包裝



識別號碼:每支均有產品單獨序號



出具 TESA 校正報告書



符合標準聲明書

選購配件:

1. 0841100 延長桿 150mm
2. 0841101 延長接桿 500mm
3. 0841102 延長接桿 1000mm



訂購時注意事項:

1. 確認客戶要購買通孔式?
2. 詢問客戶要購買單支還是套裝?
3. 如果客戶要購買單支?是否要另外購買環規及延長桿?
4. 半套組只有一個分厘卡頭!!

6130224 6130115 0840108 0841800 6130116 0840109 6130117 0840110
 6130118 6130119 6130120 6130234 6130011 6140034 6140035 6140036
 6140037 6140038 6140039 0841801 0842602 0860001

TESA IMICRO 電子式三點通孔內徑分厘卡(40mm_100mm)



產品功能用途:

 TESA 專利電流量測系統--«capa μ system»結合獨特的圓錐體結構設計而成的 TESA IMICRO 電子三點式通孔分厘卡。

單支產品訂購邊號:

No 訂購編號	量測行程 mm	英制量測行程 in	全程誤差 μm	重複精度 μm	外觀尺寸規格		
					A mm	B mm	C mm
06130115	40 ÷ 50	1.5748 ÷ 1.9685	5	5	11	12	104
06130116	50 ÷ 60	1.9685 ÷ 2.3622	5	5	11	12	104
06130117	60 ÷ 70	2.3622 ÷ 2.7560	5	5	11	12	104
06130118	70 ÷ 80	2.7560 ÷ 3.1496	5	5	11	12	104
06130119	80 ÷ 90	3.1496 ÷ 3.5433	5	5	11	12	104
06130120	90 ÷ 100	3.5433 ÷ 3.9370	5	5	11	12	104

成套三點內徑分厘卡訂購編號: 6130224

標準配件如下:



 成套訂購編號	 mm	 單支訂購編號	 mm	 環規訂購編號	 mm	 延長桿編號	 mm
<i>Full sets including</i>		<i>Single micrometers</i>		<i>Setting rings</i>		<i>Extensions</i>	
06130224	40 ÷ 100	06130115	40 ÷ 50	00840108	50	00841800	150
		06130116	50 ÷ 60	00840109	70		
		06130117	60 ÷ 70	00840110	90		
		06130118	70 ÷ 80				
		06130119	80 ÷ 90				
		06130120	90 ÷ 100				

半套組電子通孔三點內徑分厘卡組: 6130234

標準配件如下:



 半套訂購編號	 mm	 分厘卡頭編號	 測鉗編號	 mm	 環規編號	 mm	 延長桿編號	 mm
<i>Partial sets including</i>		<i>Element</i>	<i>Measuring heads</i>		<i>Setting rings</i>		<i>Extensions</i>	
06130234	40 ÷ 100	06130011	06140034	40 ÷ 50	00840108	50	00841800	150
			06140035	50 ÷ 60	00840109	70		
			06140036	60 ÷ 70	00840110	90		
			06140037	70 ÷ 80				
			06140038	80 ÷ 90				
			06140039	90 ÷ 100				

產品各項參數資料:



瑞士設計 瑞士製造



製造標準依據—DIN863 T4(style C1)



小數點位數: 0.001mm/0.00005in



具公/英制切換功能



液晶數字高度:7mm



可浮動歸零



顯示幕暫停



測鈦材質—3.5mm~12mm 為熱處理後的鋼質(770 HV 30)—11mm~100mm
為鋼鍍錫材質(1300 HV 5)—100mm~300mm 為測鈦鎢鋼材質(1300 HV 5)



數位化介面—RS232 介面雙向傳輸功能



電源供應:3V 鋰電池



電池使用壽命≒2000 工作小時/個



主要特色:十分鐘自動關機,只要電池有電各項設定均不會改變。



操作溫度範圍:10 °C to 40 °C



儲存溫度範圍:-10 °C to 60 °C



最大相對溼度:80%



電磁的規範:依據 EN 50081-1 及 EN50082-1 之規範



保護等級程度:IP54(IEC 60529)如使用傳輸功能時保護等級為 IP40。



包裝:塑膠外殼包裝



識別號碼:每支均有產品單獨序號



出具 TESA 校正報告書



符合標準聲明書

選購配件:

1. 0841800 延長桿 150mm
2. 0841801 延長接桿 500mm
3. 0842602 延長接桿 1000mm



4. 0860001 深孔中心輔助器



訂購時注意事項:

1. 確認客戶要購買通孔式?
2. 詢問客戶要購買單支還是套裝?
3. 如果客戶要購買單支?是否要另外購買環規及延長桿?
4. 半套組只有一個分厘卡頭!!

6130225 6130121 0840112 0842600 6130122 0840113 6130123 6130124
 6130235 6130012 6140040 6140041 6140042 6140043 0842601 0842602
 0862601

TESA IMICRO 電子式三點通孔內徑分厘卡(100mm_200mm)



產品功能用途:

 TESA 專利電流量測系統--«capa μ system»結合獨特的圓錐體結構設計而成的 TESA IMICRO 電子三點式通孔分厘卡。

單支產品訂購邊號:

 訂購編號	 量測行程 mm	 英制量測行程 in	 全程誤差 μm	 重複精度 μm	 外觀尺寸規格		
					A mm	B mm	C mm
06130121	100 ÷ 125	3.9370 ÷ 4.9212	6	6	26	18	100
06130122	125 ÷ 150	4.9212 ÷ 5.9055	6	6	26	18	100
06130123	150 ÷ 175	5.9055 ÷ 6.8897	7	7	26	18	100
06130124	175 ÷ 200	6.8897 ÷ 7.8740	7	7	26	18	100

成套三點內徑分厘卡訂購編號: 6130225

標準配件如下:



 成套訂購編號	 mm	 單支訂購編號	 mm	 環規訂購編號	 mm	 延長桿編號	 mm
<i>Full sets including</i>		<i>Single micrometers</i>		<i>Setting rings</i>		<i>Extensions</i>	
06130225	100 ÷ 200	06130121	100 ÷ 125	00840112	125	00842600	150
		06130122	125 ÷ 150	00840113	175		
		06130123	150 ÷ 175				
		06130124	175 ÷ 200				

半套組電子通孔三點內徑分厘卡組: 6130235

標準配件如下:



 半套訂購編號	 mm	 分厘卡頭編號	 測鉗編號	 mm	 環規編號	 mm	 延長桿編號	 mm
<i>Partial sets including</i>		<i>Element</i>		<i>Measuring heads</i>		<i>Setting rings</i>		<i>Extensions</i>
06130235	100 ÷ 200	06130012	06140040	100 ÷ 125	00840112	125	00842600	150
			06140041	125 ÷ 150	00840113	175		
			06140042	150 ÷ 175				
			06140043	175 ÷ 200				

產品各項參數資料:



瑞士設計 瑞士製造



製造標準依據—DIN863 T4(style C1)



小數點位數: 0.001mm/0.00005in



具公/英制切換功能



液晶數字高度: 7mm



可浮動歸零



顯示幕暫停



測鈦材質—3.5mm~12mm 為熱處理後的鋼質(770 HV 30)—11mm~100mm
為鋼鍍錫材質(1300 HV 5)—100mm~300mm 為測鈦鎢鋼材質(1300 HV 5)



數位化介面—RS232 介面雙向傳輸功能



電源供應:3V 鋰電池



電池使用壽命≧2000 工作小時/個



主要特色:十分鐘自動關機,只要電池有電各項設定均不會改變。



操作溫度範圍:10 °C to 40 °C



儲存溫度範圍:-10 °C to 60 °C



最大相對溼度:80%



電磁的規範:依據 EN 50081-1 及 EN50082-1 之規範



保護等級程度:IP54(IEC 60529)如使用傳輸功能時保護等級為 IP40。



包裝:塑膠外殼包裝



識別號碼:每支均有產品單獨序號



出具 TESA 校正報告書



符合標準聲明書

選購配件:

1. 0842600 延長桿 150mm
2. 0842601 延長接桿 500mm
3. 0842602 延長接桿 1000mm



4. 0862601 深孔中心輔助器



訂購時注意事項:

1. 確認客戶要購買通孔式?
2. 詢問客戶要購買單支還是套裝?
3. 如果客戶要購買單支?是否要另外購買環規及延長桿?
4. 半套組只有一個分厘卡頭!!

6130125 6130126 6130127 6130128 6130012 6140044 6140045 6140046 6140047
0842601 0842602 0863016

TESA IMICRO 電子式三點通孔內徑分厘卡(200mm_300mm)



產品功能用途:

 TESA 專利電流量測系統--«capa μ system»結合獨特的圓錐體結構設計而成的 TESA IMICRO 電子三點式通孔分厘卡。

單支產品訂購邊號:

No 訂購編號	量測行程 mm	英制量測行程 in	全程誤差 μm	重複精度 μm	外觀尺寸規格		
					A mm	B mm	C mm
06130125	200 ÷ 225	7.8740 ÷ 8.8582	8	8	26	18	100
06130126	225 ÷ 250	8.8582 ÷ 9.8425	8	8	26	18	100
06130127	250 ÷ 275	9.8425 ÷ 10.8267	8	8	26	18	100
06130128	275 ÷ 300	10.8267 ÷ 11.8110	8	8	26	18	100

No 分厘卡頭訂購編號 Measuring Element	No 測鉗訂購編號 Measuring heads	mm 量測範圍
06130012	06140044	200 ÷ 225
	06140045	225 ÷ 250
	06140046	250 ÷ 275
	06140047	275 ÷ 300

產品各項參數資料:



瑞士設計瑞士製造



製造標準依據—DIN863 T4(style C1)



小數點位數:0.001mm/0.00005in



具公／英制切換功能



液晶數字高度:7mm



可浮動歸零



顯示幕暫停



測鉗材質—3.5mm~12mm 為熱處理後的鋼質(770 HV 30)—11mm~100mm
為鋼鍍錫材質(1300 HV 5)—100mm~300mm 為測鉗鎢鋼材質(1300 HV 5)



數位化介面—RS232 介面雙向傳輸功能



電源供應:3V 鋰電池



電池使用壽命≧2000 工作小時/個



主要特色:十分鐘自動關機,只要電池有電各項設定均不會改變。



操作溫度範圍:10 °C to 40 °C



儲存溫度範圍:-10 °C to 60 °C



最大相對溼度:80%



電磁的規範:依據 EN 50081-1 及 EN50082-1 之規範



保護等級程度:IP54(IEC 60529)如使用傳輸功能時保護等級為 IP40。



包裝:塑膠外殼包裝



識別號碼:每支均有產品單獨序號



出具 TESA 校正報告書



符合標準聲明書

選購配件:

1. 0842600 延長桿 150mm
2. 0842601 延長接桿 500mm
3. 0842602 延長接桿 1000mm



4. 0863016 單支包裝外箱

訂購時注意事項:

1. 確認客戶要購買通孔式?
2. 詢問客戶要購買單支還是套裝?(套裝組需要另外詢價!!)
3. 如果客戶要購買單支?是否要另外購買環規?