

# 得利批發中心貨倉有限公司

觀塘駿業街 66 號地下 TEL: 2341 7265 FAX: 2389 5611  
 觀塘鴻圖道 28 號地下 TEL: 2344 1823 FAX: 2343 6724

網址 [www.taklee.hk](http://www.taklee.hk)

4-YSEI

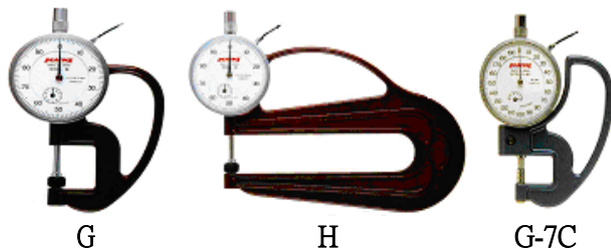
## 日本 TECLOCK 得樂牌 厚薄錶 (THICKNESS GAUGES)

款號	可量厚度	最小讀數	量位深度	價目
SM-112	10 mm	0.01 mm	26 mm	<b>\$ 380.-</b>
SM-114	10 mm	0.01 mm	120 mm	<b>\$ 520.-</b>
SM-528	20 mm	0.01 mm	30 mm	<b>\$ 900.-</b>
SM-1201	10 mm	0.001mm	26 mm	<b>\$ 2,400.-</b>



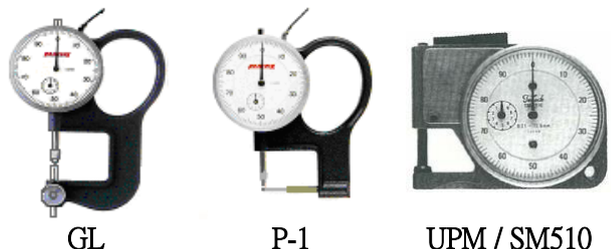
## 日本 PEACOCK 必確牌 厚薄錶

款號	可量厚度	最小讀數	量位深度	價目
G	10 mm	0.01mm	20 mm	<b>\$ 290.-</b>
H	10 mm	0.01mm	120 mm	<b>\$ 320.-</b>
GL 狐位	10 mm	0.01mm	20 mm	<b>\$ 420.-</b>
P-1 管壁用	10 mm	0.01mm	30 mm	<b>\$ 350.-</b>
G-7C 精密	5mm	0.001mm	20 mm	<b>\$ 1,500.-</b>
迷你厚薄錶	12.5 mm	0.01mm	日本	<b>\$700.- UPM \$280.-</b>



## 日本 Mitutoyo 三豐牌 厚薄錶 (附膠合)

款號	可量厚度	最小讀數	量位深度	價目
7331	10 mm	0.01mm	26 mm	<b>\$ 415.-</b>
7321	10 mm	0.01mm	120 mm	<b>\$ 600.-</b>
7327 精密	1mm	0.001mm	32 mm	<b>\$ 970.-</b>



## 日本 Mitutoyo 三豐牌 電子數顯 厚薄錶 (附膠合)

700-118	12mm	0.01mm	15 mm	<b>\$ 880.-</b>
---------	------	--------	-------	-----------------



## 日本 KORI 古利牌 針盤厚薄錶 (附膠合)

G (平咀)	10 mm	0.05mm	31 mm	<b>\$ 240.-</b>
A -10 (尖咀)	10 mm	0.05mm	31 mm	<b>\$ 295.-</b>
A -1(特尖咀)	10 mm	0.05mm	31 mm	<b>\$ 450.-</b>



## 日本 TECLOCK 得樂牌 塑膠硬度計 (DUROMETERS) (0→100 度)

款號	測試範圍	功用	N (無指針)	G (有指針)
GS-701	55gf → 855gf	發泡膠用(拖鞋膠)	<b>\$1,950.-</b>	<b>\$2,050.-</b>
GS-702	0gf → 4,536gf	硬膠用	<b>\$1,950.-</b>	<b>\$2,050.-</b>
GS-706	55gf → 855gf	一般橡膠用	<b>\$1,300.-</b>	<b>\$1,400.-</b>
GS-709	56gf → 822gf	有彈性的塑膠用	<b>\$1,600.-</b>	<b>\$1,750.-</b>



## 日本 KORI 古利牌 塑膠硬度計 (DUROMETERS) (0→100 度)

款號	測試範圍	功用	G (有指針)
KR-21SA(C)	55gf → 855gf	發泡膠用(拖鞋膠)	<b>\$1,300.-</b>
KR-25SA(D)	0gf → 4,536gf	硬膠用	<b>\$1,300.-</b>
KR-237A(A)	55gf → 855gf	一般橡膠用	<b>\$1,150.-</b>



## 日本 TSUBOSAN 金屬硬度銼

測試範圍：由 HRC 40→HRC 65	每套 6 支裝 <b>\$650.-</b>
----------------------	------------------------

## LANDTEK 理氏金屬硬度計 HM6561 電子數顯

適合鐵 鋼 合金 銅. 六種轉換單位. 測量範圍: 200-900 HLD	<b>\$3,700.-</b>
---------------------------------------	------------------

KORI 21 / 25 / 237A 金屬硬度銼 6561 金屬硬度計