

# 黏度杯 福特杯

Ford Cup/DIN Cup/Immersion Cup **ZFC 3010-3015**

**ZEHNTNER**

瑞士製

www.zehntner.com



**info** Zahn Cup 黏度杯  
詳請參閱第 28 頁



不鏽鋼腳架  
內建水平氣泡、可調腳墊



恆溫腳架  
需搭配恆溫循環槽



附把黏度杯

在特定溫度下，測量定量液體流過黏度杯的秒數，即可得知樣品黏度，不論在實驗室、油漆、塗料廠，均極為適用。若需原廠校正報告，請於訂購時註明。

規格	品名	底部孔徑	符合標準
ZFC 3010.1	ASTM 福特杯	Ø1.90mm	ASTM D1200
ZFC 3010.2		Ø2.53mm	
ZFC 3010.3		Ø3.40mm	
ZFC 3010.4		Ø4.12mm	
ZFC 3010.5		Ø5.20mm	
ZFC 3015.4	ASTM 附把福特杯	Ø4.12mm	DIN
ZFC 3011.4	DIN 黏度杯	Ø4mm	
ZFC 3012.4	DIN 附把黏度杯	Ø4mm	ASTM D1200 ISO 2431 DIN EN
ZFC 3013.3	ISO 黏度杯	Ø3mm	
ZFC 3013.4		Ø4mm	
ZFC 3013.5		Ø5mm	
ZFC 3013.6		Ø6mm	
ZFC 3014.3	ISO 附把黏度杯	Ø3mm	
ZFC 3014.4		Ø4mm	
ZFC 3014.5		Ø5mm	
ZFC 3014.6		Ø6mm	
本體材質	耐酸鹼陽極處理鋁合金 (皆為鋁合金原色)		

# 比重杯 液體比重

Metal Pyknometer **ZPM 3030**

弧型內底  
無死角  
清·洗·容·易



ZPM 3030.50



ZPM 3030.100

- 常溫下測試塗料、中 / 低黏度液體比重，快速方便
- 適合油漆、塗料、化妝品、食品、化工業、陶瓷業
- 操作簡單、再現性高、內壁無死角、清洗容易

規格	ZPM 3030.50	ZPM 3030.100
容量	50ml	100ml
重量	144.1g	174.4g
尺寸	Ø54x35mm	Ø54x63mm
精確度	±0.2% (可選購±0.1%、附校驗證書)	
本體材質	硬化處理不鏽鋼	
符合標準	ASTM D1475, EN ISO 2811-1, SNV 37100, VDA 621-103	

# 漆膜彎曲度 圓錐軸心測定器

Conical Mandrel Tester **ZCO 2410**



- 測試油漆、亮光漆、粉體塗裝漆膜強度特性
- 可用來分析單層、多層烤漆塗裝、品質管制
- 大型夾頭可容納厚達 4mm 之待測試片
- 附厚度固定旋鈕，更換試片迅速方便

規格	ZCO 2410
圓錐軸心	Ø3.1...38x203mm(dxL)
最大樣本	200x130mm(LxW) max.
最大厚度	鋼質 1mm max.、鋁質 2mm max. 較鋁更軟之材質 4mm max.
本體材質	不鏽鋼軸心、其它皆為鍍鉻鋼
尺寸重量	324x140x10mm(LxWxH) 10.7Kg
符合標準	ASTM D533, EN ISO 6860:2004-12, FTMS 141a Method 6222, Method 6223