

# 小試體抗壓承座



台灣



研士強®

型號：YS/C9032

Since 1993

## Specifications

- 1、適用於直徑 $\phi$  50 mm~ $\phi$  76 mm 圓柱試體  
或 50 mm(2in)立方體試體。
- 2、直接置入任何抗壓機或萬能試驗機使用，  
不需拆卸原抗壓機台之承壓塊。
- 3、雙柱式支架，開放式設計，取放試體不受左右支柱阻礙，  
整體需有鍍鉻防銹表面處理。
- 4、上支承座以內藏式彈簧支撐，  
彈簧之反彈力約 1 kg，不影響試驗結果。  
與抗壓機上承壓塊接觸面板直徑 $\phi$  102 mm。
- 5、上承壓塊支承座為球形座，  
上承壓塊緊附於球形座內，不能以彈簧懸吊，  
並容許任何方向做至少 4 度之微小轉動及偏斜。
- 6、上下承壓塊直徑 $\phi$  79 mm，硬度 55 HRC 以上(附 TAF 測試報告)，  
具同心圓 $\phi$  54 mm 及 $\phi$  67 mm 刻劃。
- 7、下承壓塊應與上承壓塊中心對準，用中心銷或下凹圓孔將位置固定。
- 8、總高度：320 mm，底座直徑 $\phi$  150 mm，抗壓行程 25 mm。
- 9、最大垂直承壓間距(含上下承壓塊)：155 mm。
- 10、附墊塊 2 塊，具中心點定位銷： $\phi$  79×H50 mm。
- 11、符合 CNS 1232-A3045；1010-R3032 及 ASTM C39；C109 規範。
- ※12、可另外選購 YS/C9032-1B 50 mm(或 2in)立方體試體專用下承力板，  
 $\phi$  73.5 mm，厚度至少 25 mm，具十字線刻劃，硬度 60 HRC(附 TAF 測試報告)。

本產品已取得台灣及美國專利  
仿冒必究！

■ 美國專利 NO:US 6810752

■ 台灣專利 NO：M256492



 **YENSTRON® 研士強®**  
Instruments · Metrology & Testing Equipment  
儀器、度量衡計器 & 試驗設備

研發設計&台灣製造：YENSTRON CORP.  
益瀚國際科技股份有限公司  
407227台中市西屯區工業區一路2巷7號1F  
台中總公司/TEL: (04) 2359-3199 FAX: (04) 2359-8507  
台南營業處/TEL: (06) 358-3169 FAX: (06) 358-3167

<http://www.yenstron.com.tw>

e-mail: [yenstron@yenstron.com.tw](mailto:yenstron@yenstron.com.tw)

\*本型錄「有著作權，侵害必究」！ \*產品外觀、規格、功能、組成或設計若有任何變更，恕不另行通知，以交貨時之實物為準。

109.10.20