

鎖模力感測儀

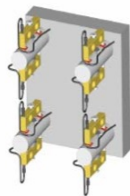
型號 SML-ME

機器安裝、生產和安全裝置，確保曲臂歌林柱不再超負載。



左：2 SML-ME感測儀在歌林柱上進行彎曲補償測量。

- 避免歌林柱斷裂
- 保持模具和機器的平行度
- 延長軸視壽命
- 減少模具的磨損和噴料
- 校驗機器實際的鎖模力
- 可重複使用



帶8個感測儀，對歌林柱進行彎曲補償自動測量。可以快速測試結果和直接顯示總鎖模力，1%精度。

特徵：

- 用2個強力磁鐵，快速容易地安裝
- 2個感測儀可進行彎曲補償測量
- 適合任何歌林柱直徑
- 高解析度精度 $\pm 1\%$ 精度
- 直接的量測值讀數，不用計算或對照表，DM-4DB 顯示器直接顯示 μe , kN 或 ton。

訂購資訊：

- 帶2個感測器： SML - ME/2
- 帶4個感測器： SML - ME/4
- 帶8個感測器： SML - ME/8

所有的裝置在含視墊的塑膠手提箱中。

包括感測器，數位式顯示器，連接線，電源插頭，操作手冊。



技術資料：

應變片	350 歐姆
量測範圍	$\pm 1000 \mu\text{e}$
感測器靈敏度 (1/2 電橋補償)	1.0 mV/V @ F.S.
量測值線性誤差	< 0.5 %
總精度	$\pm 0.5 \% \text{ F.S.}$
重覆性	0.1% F.S.
遲滯現象	0.1% F.S.
操作環境溫度範圍	+20...+40°C
感測器尺寸	88 x 31 x 30 (不含螺帽高度)
電源供應電壓	110...220 VAC / 50-60Hz

新台通商股份有限公司

日歐系壓鑄機·熔爐·自動化週邊·耗材·技術服務·模流軟體·壓鑄製品外賣

總部：台灣新北市汐止區新台五路一段77號17F - 1
 TEL + 886-2-86982393 FAX + 886-2-86982395
 http://www.sintai-corp.com 統編 25090725

台北 + 886-2-8698-2393
 上海 + 86-21-67765913
 山東 + 86-13686373992
 廣東 + 86-755-89342669