



混凝土回彈儀 RCH-601N

混凝土回彈儀是用一彈簧驅動彈擊錘並通過彈擊桿彈擊混凝土表面所產生的瞬時彈性變形的恢復力，使彈擊錘帶動指針彈回並指示出彈回的距離。以回彈值（彈回的距離與衝擊前彈擊錘至彈擊桿的距離之比，按百分比計算）作為混凝土抗壓強度相關的指標之一，來推定混凝土的抗壓強度。

適用：

它是用於無損檢測結構或構件混凝土抗壓強度的一種儀器，非常適合現場建築工地使用。

特點

- 輕便、靈活
- 不需電源
- 易掌握
- 符合 (JJG 817—2011) 的規定



L-22

主要規格

強度測試範圍	20 ~ 60 Mpa
碰撞能量	2.207J (0.225KGF.M)
探針長度	20.0 ± 0.2mm
探針摩擦	0.65 ± 0.15 (N)
探針最大靜摩擦力	0.5 ~ 0.8 N
率定值	80 + 2
側頭面積	25 ± 1.0mm
彈簧衝擊硬度	7.85 ± 0.4 (N / cm)
刻度	100
起始位置	0
尺寸 / 重量	270 x 55 x 55 mm / 約1040g
標準配備	主機、攜帶箱、說明書

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。