



KEC - 709A 落錘式衝擊試驗機

本機依據 UL 651- 6.6.1~6.6.3 規範標準設計製造，適用於硬質 PVC 導管測試耐衝擊性能。



Specifications

型 式	KEC - 709 A
落錘衝程	0.381m ~ 3.35m依規範標準任意設定衝擊高度
衝程設定	內建日製 5M 長線性位移長度計測檢出器，微電腦控制式 LED 位移顯示、設定 - 計測高度，" 0" 起始點可依據測定工件高度任意設定調控
驅動裝置	以 AC220V * 3Φ * 375W 驅動馬達匹配精密齒輪減速機，離合裝置及鋼纜滑輪建構本機上下離合驅動裝置
限位裝置	衝擊上下間距各內建安全限位開關裝置
衝擊錘重	a.主落錘衝擊橫擔座基重 10 磅 * 1 組 b. Φ51mm 衝擊錘 10 磅 * 1 個 c. Φ150mm 衝擊錘 15 磅 * 1 個 d. Φ150mm 衝擊錘 20 磅 * 2 個
工件衝擊台	a. 60mm(厚) * 250mm(寬) * 300mm(長)合金鋼材 b.精加工十字中心線槽，後端設計有工件檔塊 c.前端設計有鳩尾槽活動螺桿緊固工件檔塊治具
防二次衝擊	於衝擊台面中心兩側設計裝置有 2 座快速高負載
機體結構	a. 底基座結構 10 厚 * 100 深 * 100 寬 cm 鋼板成型 b. 左、右、後等腰三角方位各立 150mm * 440cm 高工型槽鐵 * 1 支,左右再加兩段厚板焊接補強 c. 左右兩柱內側設計 Φ30mm * 400cm 高 * 2 組線性落錘衝擊基座橫擔導桿 d 左右兩柱內側內建上下線性導桿基座緊固支撐 e. 衝擊台面離地面 40cm, 四面建置離地 80cm 高安全防護圍籬金屬網板，正面為開閉活動式 f. 電氣操控裝置於機體右側方，離地最高 150 cm 電控箱體尺寸 30w * 35h * 35d cm g. 正後方建置砝碼安置台與衝擊台座面齊 h. 機體經防鏽處理後再噴面漆
機體尺寸	100w * 100d * 450h cm (不含右側電控箱尺寸)
機體電源	AC220v * 3Φ * 1KW
附 件	a. 溫溼度顯示器 * 1 台 b. 60KG -LED 液晶顯示電子計重秤 * 1 台 解析度 2g , 33 * 45cm 秤盤尺 c. 附中文操作說明書 * 1 份

