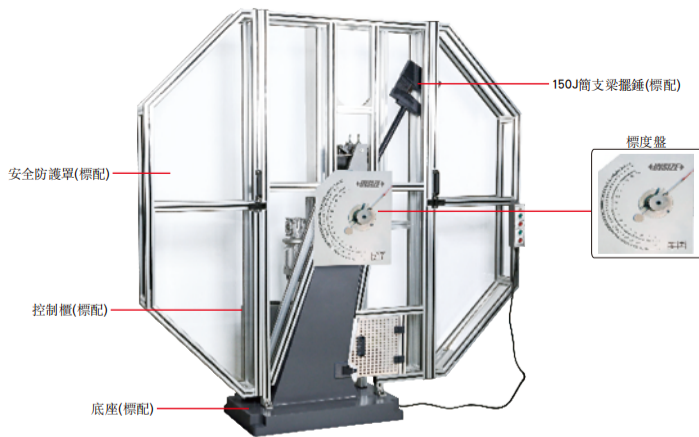


半自動衝擊試驗機



ITM-S150J-TW

- 用于測定金屬材料在動負荷下抵抗衝擊裝置的性能
- 高精度軸承，軸承摩擦係數小，空擺衝擊吸收率小于0.3%
- 合金鋼衝擊刀刃，硬度HRC60
- PLC控制器內置國家標準能量損失修正程序
- 標配全封閉安全防護罩
- 標配數據處理和控制軟件，用于數據存儲、自動處理等
- 試驗數據可存儲為Excel格式并輸出、打印

技術參數

型號	ITM-S150J-TW	ITM-S300J-TW	ITM-S450J-TW	ITM-S600J-TW	ITM-S750J-TW
衝擊能量	150J	300J	450J	600J	750J
標度盤能量範圍	0~150J	0~300J	0~450J	0~600J	0~750J
標度盤解析度	1J	2J	3J	4J	5J
擺錘力矩	M=80.3848N·m	M=160.7695N·m	M=241.1543N·m	M=321.5390N·m	M=401.9238N·m
擺錘預揚角	150°				
擺軸旋轉中心至衝擊點(試樣中心)距離	750mm				
衝擊速度	5.24m/s				
試樣支座跨距	40mm				
支座鉗口圓角	R(1.0~1.5)mm				
刀刃曲率半徑	R(2.0~2.5)mm				
試樣支座支撐面傾角	11°±1°				
衝擊刀刃夾角	30°±1°				
衝擊刀刃厚度	16mm				
測角範圍	0~360°				
角度解析度	≤0.06°				
試樣規格	10×10×55mm				
電源	AC220V, 60Hz, 3Ø				
底座尺寸	800×500mm	960×650mm			
功率	400W	1.5kW			
主機尺寸	2050×690×2015mm	2100×835×2200mm			
主機重量	450kg	900kg			

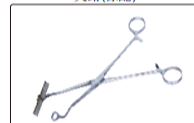
簡支梁擺錘(標配)



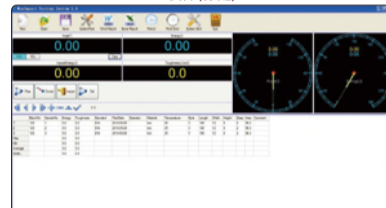
跨距找正板(標配)



夾鉗(標配)



軟件(標配)



標準配置

主機	1臺	
主機配置刻度盤	1套	
控制櫃	1臺	
簡支梁擺錘	ITM-S150J-TW	150J型1個
	ITM-S300J-TW	300J型和150J型各1個
	ITM-S450J-TW	450J型和150J型各1個
	ITM-S600J-TW	600J型和150J型各1個
	ITM-S750J-TW	750J型和150J型各1個
簡支梁夾具(包括鉗口、砧座)	1套	
電腦(含顯示器)	1套	
打印機	1臺	
數據處理和控制軟件	1套	
跨距找正板	1個	
夾鉗	1個	
全封閉安全防護罩	1套	

可選配件

工作臺	7911-15
150J型簡支梁擺錘	ITM-S-PE150J
300J型簡支梁擺錘	ITM-S-PE300J
450J型簡支梁擺錘	ITM-S-PE450J
600J型簡支梁擺錘	ITM-S-PE600J
750J型簡支梁擺錘	ITM-S-PE750J
ASTM標準衝擊刀刃	ITM-S-ASTM-IB
試樣回收裝置	ITM-S-RD
數字顯示屏	ITM-S-DDS