

## GOTECH "the best partner" to raise your competition

### GT-7001-ST200 伺服液壓螺絲抗拉強度試驗機 Servo Hydraulic System Screw Tensile Strength Tester

本機主要用於測試各種螺絲的抗拉強度。

使用液壓動力控制系統驅動下夾具動作，以精密力量傳感器檢測試件在測試中所產生的抵抗力，再由電腦系統分析整個測試過程中的力量和強度，可及時全程掌控，並可在試驗後再次分析。

This equipment is designed to determine tensile strength of various types of screws.

The strength test is conducted by using hydraulic power system to manipulate the base grip and detecting the resistance of specimen is computed via analyzing system.

It is permissible to reanalyze tensile strength after test.



容量 Capacity	200 ton ( 輪幅式測力傳感器 Spoke load cell )
測試行程 Travel distance	300 mm
動力方式	伺服油壓系統
有效寬度 Effective width	620 mm
動作方式 Motion method	裝夾試樣時油缸上行；測試時油缸下行 Gripping with tank upward movement; Testing with tank downward movement
控制系統 Control system	U65控制器 system
荷重分解度 Resolution	1/200,000
測試速度 Speed	0.01 ~ 50.00 mm/min
顯示方式 Indicator	電腦顯示 Computer
體積(約) (W×D×H) Dimension ( Approx. )	機台 Main frame :155×80×212 cm 油箱 Oil tank :50×60×65 cm 電腦桌 Computer cabinet :160×65×84 cm
電源 Power	3φ380V 50/60Hz(依國別或指定 Specified by user)

瞭解更多產品信息，請登錄我司網站 [www.gotech.biz](http://www.gotech.biz)