

GOTECH "the best partner" to raise your competition

GT-7011-D

曲折試驗機

Demattia Flex-Cracking Tester

BS 903-A10: 1999、JIS K6260-1999、JIS K6301、GB/T 13934-2006、
CNS 10017-2007、ASTM D813-2007(2014)、ISO 132-2017

適用於測試橡膠耐曲撓龜裂、耐龜裂及裂口增長性的試驗方法。
試樣經過一定次數和行程反復曲撓後，檢查其耐曲撓龜裂、耐龜裂及裂口增長的性能。

The GT-7011-DGB is designed to assess the resistance of rubber to crack growth when subjected to repeated flexing. The resistance to crack growth is determined by flexing specimens for a specified number of cycles and stroke.



測試組數 Test station	6組或12組
夾具最大間距 Space between grips	75mm
行程 Stroke	57±0.5mm
曲折速度 Test speed	5±0.17Hz (300cpm)
計數器 Counter	LCD 液晶顯示 0~99,999,999次可設定(adjustable)
體積 Dimensions (W×D×H)	55x44x69cm
重量(約) Weight (approx.)	80 kg
電源 Power	1φ AC 220V 50/60Hz 400W (依國別或指定 or specify)

瞭解更多產品信息，請登錄我司網站 www.gotech.biz