

GOTECH "the best partner" to raise your competition

GT-7036-AF 嬰兒背包帶測試機 Baby Carrier Tester

ASTM F2236-03

本機適用模擬嬰幼兒背帶日常使用情況,在嬰幼兒背帶經受上下振動時,評估背帶的耐振動強度。

採用偏心輪原理,通過在假人身上安裝背帶,背袋內放置一規定荷重,假人上下震以模擬家長使用嬰幼兒背帶背著(或抱著)嬰兒行走等動作對背帶的震盪作用,當背帶前後或上下之間距離超過一定距離時,可通過紅外感應報警並停機記錄震盪次數,從而判定背帶的耐振動強度。



試樣受負荷	0~25kg
振盪幅度	(120+5)mm
振盪頻率	(50~150)次/分鐘
體積(約) Dimension (approx.)	114×67.5×183.5 cm
電源 Power	1φ AC 220V (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