

マロン式機械的安定度試験機



ラテックス・エマルジョンの機械的安定度(耐凝固性)を測定する装置です。回転円板をポリエチレンライナーに一定圧で押し付けたまま、一定速度で回転させることにより機械的なせん断力を加えます。その際に生成する凝固分で評価します。

Specification:

Model No. EGAB-802

標準仕様

回数速度	:	500～3000rpm, 無段変速・デジタル表示
試験荷重	:	ロードセル式, デジタル表示
回転円板	:	内径φ25mm, 外径φ50mm(溝入)
タイマー	:	0.1sec～9990h
付属品	:	回転円板1枚, 試料容器1組 , ポリエチレンライナー6枚
参考規格	:	JIS K 6387, JIS K 6392
電源	:	AC200V 単相
寸法	:	約(W)37×(D)55×(H)75cm