

No.570 マーロン試験機

Maron Stability Tester

JIS K6392-1982参考

NBR合成ラテックスは、最終用途までの多種の機械的な作用を受けます。そのため機械的な作用に対して、耐え得る安定性を持ったラテックスが要求されます。本機は一定荷重において、一定回転剪断応力を決められた時間で負荷をかけて凝固分を発生させて、その際の質量の中の全固形分質量に対する比率を測定する為の装置です。



仕様

主軸回転速度	500 ~ 3000 rpm インバータ可変速
荷重測定	デジタル天秤方式 Max150kg d:20g ウォームギヤ付き荷重印可ハンドル
回転円盤	SUS-304製 50×13t 溝付き
時間	運転タイマー付き
試料容器	SUS-304製 内径 76×85h 水冷ジャケット付き
電源	AC100V 15A
機体寸法	約400(W)×460(D)×1000(H)mm 重量：約100kg
付属品	ポリエチレンライナー10枚

恒温水槽（オプション）

小型の循環形低温恒温水槽です。