

熱収縮測定装置



EGTP-501



EGTP-502

プラスチックフィルムの熱に対する収縮応力を測定する装置です。

Specification:

Model No. EGTP-501

標準仕様

試料本数 : 2本掛
チャック : 20mm巾, チャック間
100±20mm
収縮力測定 : 20Nロードセル
・デジタル表示
温度範囲 : max 200°C デジタル
PID制御
電源 : AC200V 3相
寸法 : 約(W)86 × (D)35 × (H)100cm

一定の温度条件下で、高分子フィルムの収縮率を測定する装置です。

Specification:

Model No. EGTP-502

標準仕様

試料本数 : 3本掛
チャック : 20mm巾, チャック間
100±20mm
収縮距離測定 : マグネスケール
・デジタル表示
温度範囲 : max 200°C デジタル
PID制御
電源 : AC200V 3相
寸法 : 約(W)97 × (D)49 × (H)180cm