TP-701-G ヒートシール熱傾斜タイプ



◆装置概要

ヒートシールにおいて、温度は最も重要な要素です。

この装置は同時間・同圧力下にて一度に 5 種類の温度でヒートシールを行うことができ効率的に 試験できます。

◆仕様

温 度 範 囲 max 300℃ 上下バー共にデジタル PID 制御

圧力(荷重) エア入力 max 0.5MPa(1kN)

シール時間 0.1sec~9990h

シールバー 巾10×長40 mm 5 ブロック

電 源 AC100V

参考規格 JIS Z 0238 , JIS Z 1514 , JIS Z 1707

機 体 寸 法 約(W)72×(D)40×(H)65 mm

オプション 3ブロック(80mm)、4ブロック(50mm)



テスター産業株式会社

〒354-0041 埼玉県入間郡三芳町藤久保 955-1
TEL 049-258-7671(代) FAX 049-274-5353
http://www.tester.co.jp e-mail:info@tester.co.jp