

テープ・シート粘着保持力試験機

Section.35

Cat.No.NP-22

= 概 要 =

粘着性テープやシートの粘着力を測定する事は、市販テープの評価や新製品の開発に非常に重要なファクターと成っています。

本装置は、JIS Z 0237に規定されている粘着テープ等と鏡面金属板の剥離時間を自動で行う為、開発致しました。従来は測定者がストップ・ウォッチを持ち剥離した時間を計測していましたが、剥離時間が長い(粘着保持力が強い)試料に関しては、作業者が長時間待ち続けられないという不便さがありました。これらを解消する為、装置に試料を取付、スタートスイッチを押すだけで試料が剥離落下した時、光電センサーが働き剥離時間を自動計測致します。これにより測定者がいない時(深夜、休日)でも試験が行え、又、長時間の剥離時間試験も可能となりました。

= 仕 様 =

型 式 : IT-TA
 試料掛数 : MAX.3
 剥離速度検出方法 : 専用光電センサー
 剥離速度測定時間 : 0分~99時間59分(デジタル設定、経過時間表示型)
 荷 重 : 300g、500g、1000g
 試験片貼付板 : ステンレス製鏡面仕上板 50W X 125Lmm
 ク ラ ンプ : 上部クランプ/平行締付け式、下部クランプ//エキセリン方式
 上部クランプ移動 : ワンタッチ上下固定方式/目盛付左右ガイドバー
 本体寸法・重量 : 50W X 20D X 90Hcm 約30kg
 電 源 : 100V、50/60Hz、1 3A



*改良の為、仕様・外観は予告なく変更する場合があります。