



和差演算挟み込み測定式

デジタル厚み測定機

MODEL MG-500PA

P. C. B、樹脂板、硝子板、金属板、等の曲がり(反り)のある材料の厚み測定に最適。上下センサによりワークを挟み込み厚みを測定します。測定物の反りや測定台との密着性の問題を解決します。



上下からワークを挟み込み測定します。ワークの反りなどの影響を受けにくく、正確な測定が可能です。

《測定圧・サイズ等、特注も承ります。お気軽にご相談ください。》

■主な仕様

測定範囲	厚み0～12(mm) 奥行き500(mm)
測定単位	1.0 μ m
測定方式	上下センサによる和差演算方式
測定圧力	お打合せにより変更可能
測定精度	$\pm 1\mu$ m20 $^{\circ}$ C
上部測定子	ϕ 3ボール測定子
下部測定子	ϕ 10ワン形測定子
カウンタ	6桁LED緑色表示
プリンタ	サーマルラインプリンタ
記録用紙	感熱ロール紙:幅58(mm)、48m巻
エアースource	3kg/c 2 以上
オプション	RS-232C出力用ケーブル
電源	入力AC100V～240V: 50/60Hz
重量	約50kg

※製品改良のため、仕様及び外観の一部を予告なく変更することがあります。