



和差演算双夹测量方式

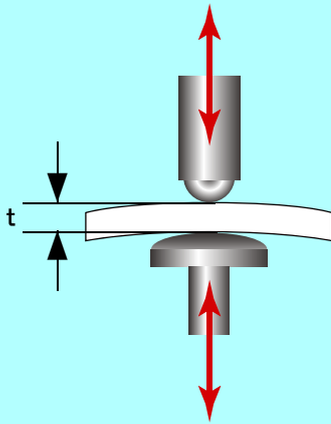
PROTEC
ENGINEERING

数码厚度测定机

MODEL MG-500PA

最适合用于P.C.B、树脂版、玻璃板、金属板等弯曲不平（有翘起来）的材料厚度测量。通过上下感应器，夹住所要测量的材料，测量厚度。解决了测量物翘起来的问题和测定台与测量物之间的紧贴问题。

通过上下感应器夹住所要测量的材料，测量厚度。
不受测量物翘起来等问题的影响
可以进行准确的测量。



※测定压力，尺寸等也可以特制，请与业务人员洽谈。

■主要规格

测定范围	厚度0~12mm 进深500mm
测定单位	1.0 μ m
测定方式	通过上下传感器进行和差演算方式
测定压力	事先商量可以变更
测定精度	$\pm 1\mu$ m 20°C
上部测定子	ϕ 3球形测定子
下部测定子	ϕ 10碗形测定子
计数器(counter)	6位数字LED绿色显示
打印机	感热式行式印字机
纪录用纸	感热卷纸：宽58mm、48m/卷
气源要求	3kg/c m ² 以上
OPTION	RS-232C输出用 Cable
电源	输入AC100V~240V: 50/60Hz
重量	约50kg

※为产品改良，恕不通知规格及外观的部分变更。

制造厂

PROTEC
ENGINEERING

PROTEC ENG CO.,LTD.

3180-3,NAGATSUTACHO, MIDORI-KU,YOKOHAMA, JAPAN
TEL: 045-532-6314 / FAX: 045-532-6315
URL: http://www.proteceng.jp E-Mail: info@proteceng.jp

咨询