



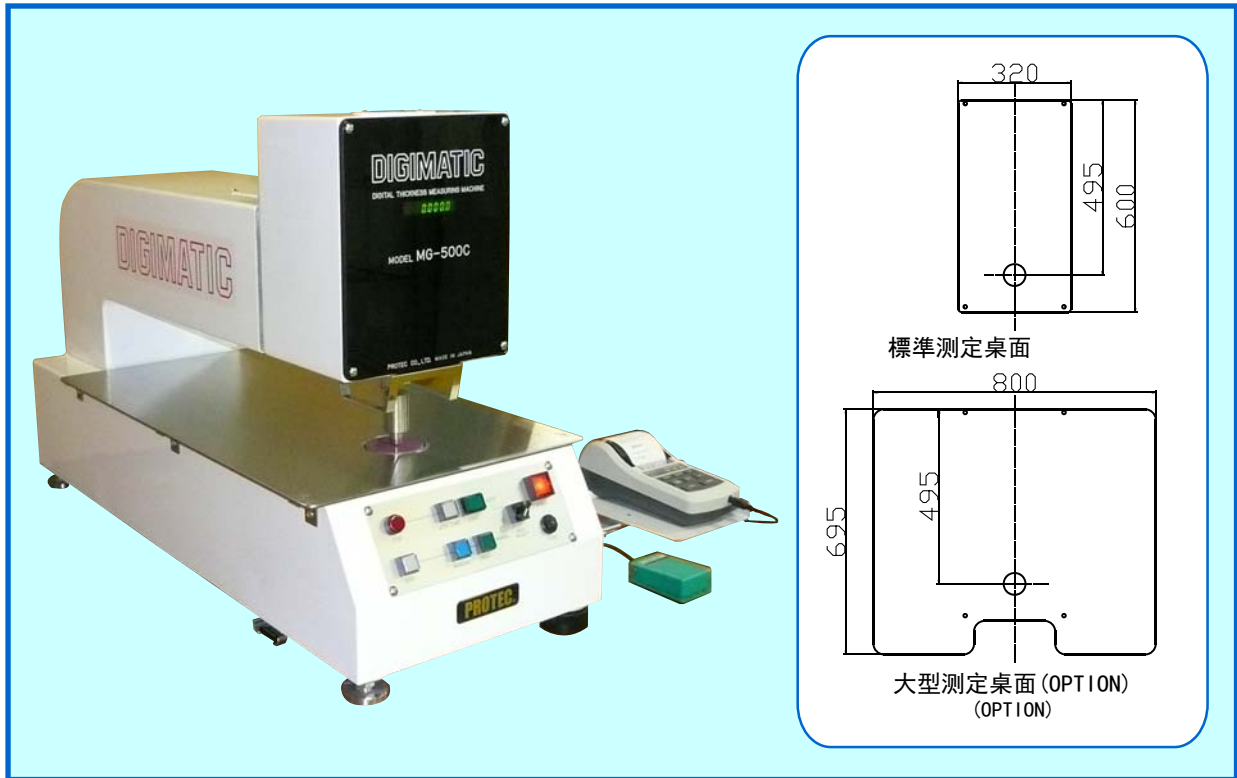
亚微米显示



数码厚度测定机

MODEL:MG-500C

标准装备期待的亚微米显示！



■主要特征

- ◎测定菲林、纸张、布料等柔软物的厚度，条件设定和作业环境的规定很重要。
- ◎数码厚度测定机MG-500C为了稳定这些条件，在测量台与测定子形状、测定力(g)、测定压力(kg/mm²)、以及稳定的静态负荷量设定等注入了各种结构与性能。
- ◎以JIS（日本工业规格）为标准，实现了领先时代的数码厚度测定仪。
- ◎当然，快速统计·演算、打印数据处理的省力化方面也进行了万全的考虑。
- ◎还有，新装备了自动归零机能。

■主要规格

测定范围	厚度 0 ~ 48mm
测定单位	0.1 μm(可切换为1 μm)
测定力	标准规格223.8g
测定压力	5.5gf/mm ²
测定精度	±1 μm20℃
测定子形状	平面测定子(直径7.2mm)
标准测定桌面	600 x 320(mm)※1
测定平台	直径60mm陶瓷器制
显示装置	8位LED绿光显示
打印机	热敏式线式打印机
纪录用纸	感热卷纸:宽幅58mm、48m/卷
气源	0.3Mpa以上
电源	输入AC100V~240V: 50/60Hz
重量	约45kg

※1 OPTION可以变更为大型测量桌面(800x695mm)。

※为产品改良，恕不通知规格及外观的部分变更。

制造厂



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