



Indicated sub-micron

PROTEC
ENGINEERING

数码厚度测定机

MODEL MG-500CTN

该机器是丝网版用数码厚度测定机。主体采用了高刚性・高精度黑花岗岩，实现了最小读取数值为 $0.1\mu\text{m}$ 的高精度。通过自动测定模式，可以自动进行测定→打印→测定完了等一连串的操作。



■主要规格

开口部尺寸	500 (D) × 78 (H) mm
主体材质	黑花岗岩，专用台为不锈钢制
最小显示值	$1\mu\text{m}$, $0.1\mu\text{m}$ 切换式
指示精度	$\pm 0.5\mu\text{m}$
量子化误差	± 1 Count
数据处理	用专用打印机打印（标准装备）。使用专用INTERFACE 可以把测量数据输入到一般销售的电脑软件里（OPTION）。
外形尺寸 (mm)	820 (W) × 1000 (D) × 1260 (H) mm
重量	约450kg

※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