



# FOR SCREEN MASK

# PROTEC ENGINEERING

## 张力计 80 系列

### MODEL:STG-80NE/80D

STG-80NE型标有7~70N/cm参考刻度  
最小检测量0.01mm的高性能。从芯片部件到大型印染网版适用范围广泛。  
微妙的张力变化也可以正确测量。

《数显式 (STG-80D) 的测定数据可以导出到电脑里。》

#### STG-80NE

指针式  
(mm, N/cm两用)

#### ■ 特征

希望更能简便地测量从电子零件用小型版到印染用网版，该仪器就是满足了这些需要的万能张力计。变位量的测量域广泛：0.01~0.03mm。不被网版尺寸所影响，广泛使用在大小型网版的张力测量。

#### STG-80D

数字显示式



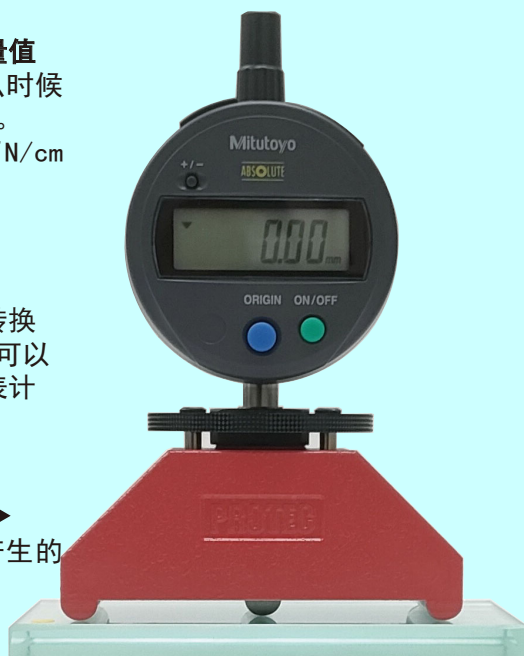
◀ 刻度表式，可直接读取测量值  
不需要电源，具有不管在什么时候什么地方都可以使用的简便性。  
新装备了牛顿刻度，也对应了N/cm的单位。

#### 实现管理系统化 ▶

用INPUT TOOL (USB键盘信号转换型) 连接电脑，按DATA按钮就可以把测定值直接输入到Excel等表计算软件里。

#### 数字显示式，测量准确 ▶

没有因目视角度与测量者而产生的误差。



#### ■ 主要规格

项目	型号	STG-80NE	STG-80D
用途		电子零件、印染用网版	
测量值显示		刻度显示	数字显示
数据输出		无	附有数据输出端子
测定值互换性		80NE和80D具有互换性	
最小显示		0.01mm	0.01mm
测定范围		0~3mm (7~70N/cm)	0~3mm
测定的方向性		有	
支架间的距离 (mm)		78	
测定力 (gf)		240	
游动测定子形状		弦月型	
电源		不需要	氧化银电池1个
重量 (g)		442	450
OPTION			打印机 (DP-1VA) INPUT TOOL

#### ■ 数字显示式用OPTION

- 打印机 DP-1VA



通过连接打印机打印，使柱状图的制定、测量数据的打印、产品合格与否的判定、各种演算处理等数据的管理成为可能。

- INPUT TOOL



用INPUT TOOL (USB键盘信号转换型) 连接电脑，按DATA按钮就可以把测定值直接输入到Excel等表计算软件里。

※为了产品改良，有可能未经预告，而改变规格及外形的一部分。

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