



DIGITAL INDICATE

PROTEC®

张力计 80 系列

MODEL: STG-80NA/80D

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Tension变化也可以正确测量。

STG-80NA

指针式
(mm, N/cm两用)

■ 特征

希望能更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。

提高作业效率的数据处理 ▶
连接打印机，可以打印出柱状图、测量数据、合格与否、各种演算处理等，使张力管理的系统化资料化更简单。

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-80NA	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		80NA和80D具有互换性	
最小显示		0.01mm · 1.2N/cm	0.01mm
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
OPTI ON		打印机 (DP-1VR) 连接缆	

■ 数字显示式用OPTION

通过连接小型处理器（数据打印机），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。



※为产品改良，恕不通知规格及外观的部分变更。

制造厂

PROTEC CO., LTD.

OHTAKU KUGAHARA 1-2-14 TOKYO 146-0085 JAPAN
TEL +81-3-5748-3323/FAX +81-3-5748-3324
<http://www.protec.jp> info@protec.jp

咨询