



FOR SCREEN MASK

张力计 80 系列

PROTEC
ENGINEERING

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。



◀ 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。

STG-80D

数字显示式



实现管理系統化
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
ENGINEERING

PROTEC ENG CO.,LTD.

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

咨询

Conversion table of STG series to Newton values

Revised on 2021/4/21

PROTEC made		"T" made													
75NA/75M/ 75D/(mm)	80NA/80NE/ 80D(mm)	N/cm													
0.39	0.11			1.10	0.26			1.81	0.40			2.51	0.55		
0.40	0.11	70		1.11	0.26			1.82	0.40			2.52	0.55		
0.41	0.11	68		1.12	0.26			1.83	0.41			2.53	0.55		
0.42	0.12	66		1.13	0.26	24		1.84	0.41			2.54	0.55		
0.43	0.12	64		1.14	0.26			1.85	0.41	14		2.55	0.56		
0.44	0.12			1.15	0.27			1.86	0.41			2.56	0.56		
0.45	0.12	62		1.16	0.27			1.87	0.42			2.57	0.56		
0.46	0.12	60		1.17	0.27			1.88	0.42			2.58	0.56		
0.47	0.13			1.18	0.27			1.89	0.42			2.59	0.56		
0.48	0.13	58		1.19	0.28			1.90	0.42			2.60	0.57		
0.49	0.13	56		1.20	0.28			1.91	0.42			2.61	0.57		
0.50	0.13			1.21	0.28			1.92	0.43			2.62	0.57		
0.51	0.14	54		1.22	0.28			1.93	0.43			2.63	0.57		
0.52	0.14			1.23	0.28	22		1.94	0.43			2.64	0.57		
0.53	0.14	52		1.24	0.29			1.95	0.43			2.65	0.58		
0.54	0.14			1.25	0.29			1.96	0.43			2.66	0.58	9	
0.55	0.14	50		1.26	0.29			1.97	0.44			2.67	0.58		
0.56	0.15			1.27	0.29			1.98	0.44	13		2.68	0.58		
0.57	0.15			1.28	0.29			1.99	0.44			2.69	0.58		
0.58	0.15	48		1.29	0.30			2.00	0.44			2.70	0.59		
0.59	0.15			1.30	0.30			2.01	0.44			2.71	0.59		
0.60	0.15	46		1.31	0.30			2.02	0.45			2.72	0.59		
0.61	0.16			1.32	0.30			2.03	0.45			2.73	0.59		
0.62	0.16			1.33	0.30			2.04	0.45			2.74	0.59		
0.63	0.16	44		1.34	0.31	20		2.05	0.45			2.75	0.60		
0.64	0.16			1.35	0.31			2.06	0.45			2.76	0.60		
0.65	0.16			1.36	0.31			2.07	0.46			2.77	0.60		
0.66	0.17	42		1.37	0.31			2.08	0.46			2.78	0.60		
0.67	0.17			1.38	0.31			2.09	0.46			2.79	0.60		
0.68	0.17			1.39	0.32			2.10	0.46			2.80	0.61		
0.69	0.17	40		1.40	0.32			2.11	0.46			2.81	0.61		
0.70	0.17			1.41	0.32	19		2.12	0.47	12		2.82	0.61		
0.71	0.18			1.42	0.32			2.13	0.47			2.83	0.61		
0.72	0.18	38		1.43	0.32			2.14	0.47			2.84	0.62		
0.73	0.18			1.44	0.33			2.15	0.47			2.85	0.62		
0.74	0.18			1.45	0.33			2.16	0.47			2.86	0.62		
0.75	0.18			1.46	0.33			2.17	0.48			2.87	0.62		
0.76	0.19	36		1.47	0.33			2.18	0.48			2.88	0.62		
0.77	0.19			1.48	0.33	18		2.19	0.48			2.89	0.63		
0.78	0.19			1.49	0.34			2.20	0.48			2.90	0.63	8	
0.79	0.19			1.50	0.34			2.21	0.49			2.91	0.63		
0.80	0.19			1.51	0.34			2.22	0.49			2.92	0.63		
0.81	0.20	34		1.52	0.34			2.23	0.49			2.93	0.63		
0.82	0.20			1.53	0.35			2.24	0.49			2.94	0.64		
0.83	0.20			1.54	0.35			2.25	0.49			2.95	0.64		
0.84	0.20			1.55	0.35			2.26	0.50			2.96	0.64		
0.85	0.21			1.56	0.35	17		2.27	0.50	11		2.97	0.64		
0.86	0.21	32		1.57	0.35			2.28	0.50			2.98	0.64		
0.87	0.21			1.58	0.36			2.29	0.50			2.99	0.65		
0.88	0.21			1.59	0.36			2.30	0.50			3.00	0.65		
0.89	0.21			1.60	0.36			2.31	0.51			3.01	0.65		
0.90	0.22			1.61	0.36			2.32	0.51			3.02	0.65		
0.91	0.22	30		1.62	0.36			2.33	0.51			3.03	0.65		
0.92	0.22			1.63	0.37			2.34	0.51			3.04	0.66		
0.93	0.22			1.64	0.37			2.35	0.51			3.05	0.66		
0.94	0.22			1.65	0.37	16		2.36	0.52			3.06	0.66		
0.95	0.23			1.66	0.37			2.37	0.52			3.07	0.66		
0.96	0.23			1.67	0.37			2.38	0.52			3.08	0.66		
0.97	0.23	28		1.68	0.38			2.39	0.52			3.09	0.67		
0.98	0.23			1.69	0.38			2.40	0.52			3.10	0.67		
0.99	0.23			1.70	0.38			2.41	0.53			3.11	0.67		
1.00	0.24			1.71	0.38			2.42	0.53			3.12	0.67		
1.01	0.24			1.72	0.38			2.43	0.53			3.13	0.67		
1.02	0.24			1.73	0.39			2.44	0.53			3.14	0.68		
1.03	0.24			1.74	0.39			2.45	0.53	10		3.15	0.68		
1.04	0.24			1.75	0.39	15		2.46	0.54			3.16	0.68		
1.05	0.25	26		1.76	0.39			2.47	0.54			3.17	0.68		
1.06	0.25			1.77	0.39			2.48	0.54			3.18	0.69		
1.07	0.25			1.78	0.40			2.49	0.54			3.19	0.69		
1.08	0.25			1.79	0.40			2.50	0.55			3.20	0.69	7	
1.09	0.25			1.80	0.40										

*This table is based on experimental values and a rough standard for conversion purpose.

*This table does not guarantee precision of tension gauge.