



EG 系列拉压力计有极好的性价比量程可到 250kg 可选测量单位，峰值锁定，按键式校准、自动关机、初始单位设定可选输出接口 (RS-232, Mitutoyo, 模拟输出) 屏幕反转显示，可手持操作或配合测力支架使用。

性能特点

数据输出	RS-232, Mitutoyo (Digimatic), 模拟输出
按键校准	简单快速校准程序
峰值记忆	记忆拉压力峰值
可选测量单位	lbF, kg/g, N 可选
自选初始模式	设置滤波, 传输设置, 测量模式等

规格说明

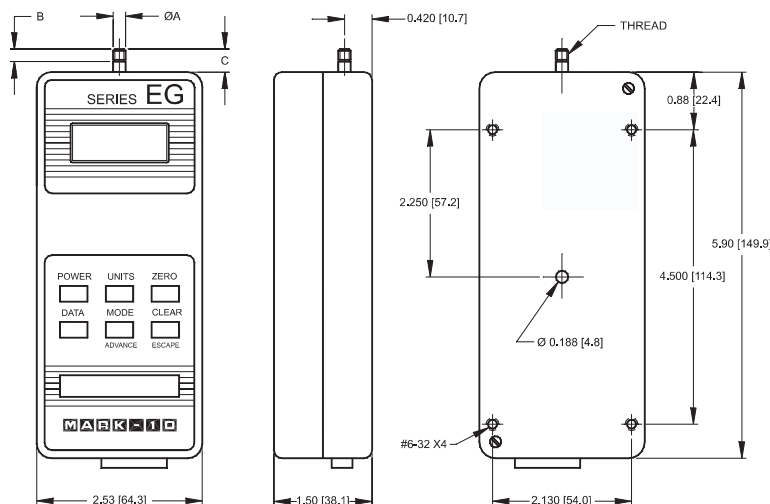
精度	±0.3% 满量程 ± 1 (最小有效读数)
取样速率	30/秒
显示速度	2.5 秒 30/秒峰值模式
电源	交流电或充电电池 "LO BAT" 低电压提示
电池寿命	8-10 小时连续使用
可选测量单位	lbFin, kgFmm, Ncm
数据输出	可选
RS-232	波特率可调 300-9600
Mitutoyo 输出	用于 Mitutoyo SPC 输出
模拟输出	±1 VDC ±0.25% 满量程精度, + 表示压力, - 表示拉力
可选设置	RS-232 输出等, 自动关机初始设置, 校准模式.
传感器变形量	0.25mm 满量程
过载保护	150% 满量程 (超过 110% 时显示 - - -)
重量	EG012 - EG200: 0.95 lb [0.4 kg], EG500: 1.12 lb [0.5 kg]
环境要求	40°F - 100°F [5°C - 45°C], <96% 湿度 (无冷凝物)
外壳材质	6061 高强度铝合金
标准标件	平头, 挂钩,

可选设备

输出接口 EGRS	RS-232 模拟输出 Mitutoyo 输出
连接线缆	多种输出线可选
过载保护器 11-1042	在使用电动支架加载时可保测力计, 可在测力计满量程的之间任意设置, 当使用电动支架时可使用此保护设备要求配置 EGRS.

外型尺寸

in [mm]



	EG012 - EG200	EG500
ØA	0.200 [5.8]	0.375 [9.5]
B	0.19 [4.8]	0.44 [11.2]
C	0.35 [8.9]	0.68 [17.3]
Thread	#10-32	5/16-18

订购信息

型号	量程 X 分辨率
EG012	0.12 x 0.0001 lbF, 50 x 0.05 gF, 0.5 x 0.0005 N, 220V
EG025	0.25 x 0.0002 lbF, 100.00 x 0.1 gF, 1 x 0.001 N, 220V
EG05	0.5 x 0.0005 lbF, 250 x 0.2 gF, 2.5 x 0.002 N, 220V
EG2	2 x 0.002 lbF, 1 x 0.001 kgF, 10 x 0.01 N, 220V
EG5	5 x 0.005 lbF, 2.5 x 0.002 kgF, 25 x 0.02 N, 220V
EG10	10 x 0.01 lbF, 5 x 0.005 kgF, 50 x 0.05 N, 220V
EG20	20 x 0.02 lbF, 10 x 0.01 kgF, 100 x 0.1 N, 220V
EG50	50 x 0.05 lbF, 25 x 0.02 kgF, 250 x 0.2 N, 220V
EG100	100 x 0.1 lbF, 50 x 0.05 kgF, 500 x 0.5 N, 220V
EG200	200 x 0.2 lbF, 100 x 0.1 kgF, 1000 x 1 N, 220V
EG500	500 x 0.5 lbF, 250 x 0.2 kgF, 2500 x 2 N, 220V

For 220V operation, add suffix E to model number. Example: EG50E