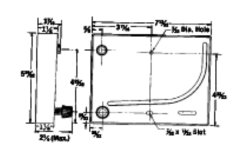
## Mark II 模制塑料压力计 3%精度,风速选项,固定和便携式应用,低成本



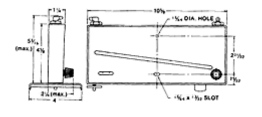
Mark II Model No. 25 Molded Plastic Manometer with optional A-612 Portable Stand





Molded Plastic Manometer

Mark II Model No. 40



Dwyer Mark II 系列模制压力计分倾斜型和垂直倾斜型。25型压力计的曲线形倾斜-垂直管测量范围很广, 在小读数时读数也很方便。而且可以在低读数时增量更明显,易于读数。25型压力计特别适合于一般用途 的应用。40型倾斜式压力计在量程范围内可以提供线性化的标定和出色的分辨率。40型压力计尤其适合于 风速和空气过滤器计量应用。这两种类型的压力计都可以测量正负压和差压。

结构 - Mark II 压力计价格经济、结构紧凑,而且有固定式和便携式两种构造可以提供。40 型标准配有便 携式支架。25型可以选配 A-612支架。它的结构简单,由牢固的白色模制聚苯乙烯外壳、指示管和流体套 管、模制 ABS 调节钮、零点调节活塞、防震水平仪和防漏的"0"形密封环组成。25 型所带的溢流罐可以缓 解适度过压。40型的过压保护是通过浮动的活门来实现的。刻度刻在铝壳和环氧涂层上。

安装 - Mark II 压力计使用两个螺钉可装在任何垂直的表面上。在安装之前,使用内置的水平仪就可进行 校准。只要将储液处加满,将液体刻度调整至零,再接上软管,压力计就可以开始使用了。

附件 - 每个 Mark II 压力计都有两个可与 1/8"管或金属薄板方管相配的软管接头、两个安装螺钉、3/4 盎 司瓶装指示液、红色和绿色指针标示,以及完整的说明。

25 型还带有 8 英尺双柱塑料软管。使用 A-612 便携式支架可以实现 25 型的便携操作。在搬运过程中,可 以堵上25型的接头以防止液体泄漏。

40型包含有两个4-1/2英尺长的塑料软管,和便携式塑料伸出支架和调节水平螺钉。它还带有便于迅速关 闭的压力接头和整体式过压保护装置。

OEM 定制 - 所有的 Dwyer Mark II 模制塑料压力计都可以接受定制,请告诉您要求的数量,名称或特殊图 形和刻度。

## Mark II Molded Plastic Air Filter Gage

型号	量 程	所用液体
Mark II 25	0-3 in w.c.	红油,.826 s.g.
Mark II 26	0-7 in w.c.	蓝油, 1.91 s.g.
Mark II 27*	0-7000 fpm	红油, .826 s.g.
Mark II 28*	0-10500 fpm	蓝油, 1.91 s.g.
Mark II MM-80	0-80 mm w.c.	红油,.826 s.g.

型号	量 程	所用液体
Mark II 40-1	0.1-0-1.0 in.w.c.	红油,.826
Mark 11 10 1		s.g.
Mark II 40-25 mm	0-26 mm w.c.	红油,.826
Mark 11 40 25 IIIII		s.g.
Mark II 40-250 Pa	40-250 Pa   10-0-250 Pa	红油,.826
Mark 11 40 250 1a 10 0 250 1a	10 0 200 1 a	s. g.
Mark II 41-2 0.2	0.2-0-2.4 in. w.c.	蓝油, 1.91
		s. g.
Mark II 41-60 mm	0-60 mm w.c.	蓝油, 1.91
		s.g.

Mark II MM-180	0-180 mm	蓝油, 1.91
	W. C.	s. g.
Mark II	10-0-700 Pa	红油, .826
M-700Pa		s.g.

\* 需要的皮托管价格另算。参见风速部分

## 规格

精度: ±3%满刻度 最大内部工作压力: 10 psi (70 kPa) 最大工作温度: 140° F (60° C)

**附件:** A-612 可移动站架

Mark II 25 红油压力计 Mark II 26 红油差压计 Mark II 27\* 差压计 Mark II 28\* 压力计 Mark II MM-80 差压计 Mark II MM-180 红油压差计 Mark II M-700PA 红油差压计 Mark II 40-1 压力计 Mark II 40-25mm 红油差压计 Mark II 40-250PA 红油压差计 Mark II 41-2 红油压差计 Mark II 41-60mm 红油压差计 Mark II 41-600PA 红油压差计 Mark II 40-1-AV\* 红油压差计 Mark II 40-250PA-AV\* 红油压差计 Mark II 41 -2-AV\* 红油压差计

Mark II 41-600 Pa 2	20-0-600 Pa	蓝油, 1.91
		s. g.
Mark II 40-1-AV*	0-1.1 in. w.c.&	红油,.826
	0-4200 fpm	s. g.
Mark II	0-260 Pa & 0-21 mps	红油,.826
40-250Pa-AV*	0 200 ra & 0 21 mps	s. g.
Mark II 41-2-AV*	0-2.5 in. w.c.& 0-6300	蓝油, 1.91
	fpm	s. g.

\* 需要的皮托管价格另算。参见风速部分

## 规格

精度: ±3%满刻度 最大内部工作压力: 15 psi (100 kPa) 最大工作温度: 130° F (54° C) 刻度长度: 大约 8-1/4″(21 厘米)

**附件:** A-612 可移动站架