



## “德怀尔”牌 压力计 “DWYER” Manometer

美国  
U.S.A.

### MAGNEHELIC® DIFFERENTIAL PRESSURE GAGES 差压计

Series 2000 最高承受压力 15 psi, 最高工作温度 60℃, 精确度 ±2%(满量程)

双刻度 (公/英制)		
型号	INCH OF WATER	Pa 或 kPa
2000-0D	0-0.5	0-125Pa
2001D	0-1.0	0-250 Pa
2002D	0-2.0	0-500 Pa
2003D	0-3.0	0-750 Pa
2004D	0-4.0	0-1.0 kPa
2006D	0-6.0	0-1.5 kPa
2008D	0-8.0	0-2.0 kPa
2010D	0-10	0-2.5 kPa



型号	INCH OF WATER	型号	MM OF WATER	型号	CM OF WATER	型号	kPa
2000-00 <sup>1</sup>	0-0.25	2000-6MM <sup>1</sup>	0-6	2000-15CM	0-15	2000-1 KPA	0-1
2000-0 <sup>2</sup>	0-0.5	2000-10MM <sup>2</sup>	0-10	2000-20CM	0-20	2000-1.5 KPA	0-1.5
2001	0-1.0	2000-25MM	0-25	2000-25CM	0-25	2000-2 KPA	0-2
2003	0-3.0	2000-50MM	0-50	2000-50CM	0-50	2000-3 KPA	0-3
2006	0-6.0	2000-80MM	0-80	2000-100CM	0-100	2000-4 KPA	0-4
2010	0-10	2000-100MM	0-100	2000-150CM	0-150	2000-5 KPA	0-5
2015	0-15			2000-200CM	0-200	2000-8 KPA	0-8
2030	0-30	型号	PASCALS	2000-300CM	0-300	2000-10 KPA	0-10
2050	0-50	2000-60 PA <sup>1</sup>	0-60	Zero Center Ranges		2000-15 KPA	0-15
2060	0-60	2000-125 PA <sup>2</sup>	0-125	2300-4CM	2-0-2	2000-20 KPA	0-20
2080	0-80	2000-250 PA	0-250	2300-10CM	5-0-5	2000-25 KPA	0-25
2100	0-100	2000-500 PA	0-500	2300-30CM	15-0-15	2000-30 KPA	0-30
2150	0-150	2000-750 PA	0-750				

(1) 精确度 ±4%(满量程) (2) 精确度 ±3%(满量程)

尚有其他规格, 欢迎垂询

### MARK II MOLDED PLASTIC MANOMETERS 塑料压力计

最高承受压力 10 psi, 最高工作温度 60℃, 精确度 ±3%(满量程)

型号	测量范围	比重液
Mark II 25	0-3 in. w.c.	Red oil, 0.826 s.g.
Mark II MM-80	0-80mm w.c.	Red oil, 0.826 s.g.
Mark II MM-180	0-180mm w.c.	Blue oil, 1.91 s.g.
Mark II M-700Pa	10-0-700 Pa	Red oil, 0.826 s.g.
Mark II 27	0-7,000 fpm	Red oil, 0.826 s.g.



### FLEX-TUBE® U-TUBE MANOMETERS 塑料 U 型管差压计

Model 1222 最高承受压力 100 psi

型号	刻度范围	型号	刻度范围	注入水银		总长度
Inches water (In H <sub>2</sub> O)		Millimeters water (mm H <sub>2</sub> O)		Grams	Ounces	Inch
1222-8-W/M	4-0-4	1222-M200-W/M	100-0-100	178.5	6.3	15.25
1222-12-W/M	6-0-6	1222-M300-W/M	150-0-150	225.5	7.9	19.25
1222-16-W/M	8-0-8	1222-M400-W/M	200-0-200	269.0	9.5	23.25
1222-20-W/M	10-0-10			314.5	11.1	27.25
		1222-M600-W/M	300-0-300	353.1	12.4	30.75
1222-24-W/M	12-0-12			379.7	13.4	31.5
1222-36-W/M	18-0-18			491.1	17.3	43.25
		1222-M1000-W/M	500-0-500	526.6	18.5	46.5

