

## 400 系列风速计 测量压力与空气风速



读取红色数字，单位为英尺每分钟，范围为 400-10000 f. p. m. 在标准状况下空气的测量无需转换曲线。读取黑色数字，代表气压，单位为英寸水柱，范围为 0-10" w. c.

400 型是我们最受欢迎的精确的空气风速测量仪器，用于平衡空调系统，通过测量过滤器两端的压降，测试风扇和鼓风机的进出口压力，测量管道空气风速。它是一种方便的具有双功能的仪器，并且还有易读式刻度及高精度。它是一种适于空调工程和工程验收以及工业过程的多用途气压计。

套件包括型号 400 风速计和所有的附件：

组合式倾斜/垂直压力计-3 种型号（见型号表）。德威尔的 Durablock®精密机加工的整体有机玻璃结构有超强的耐久性，倾斜的部分是为了保证高精度，垂直部分是为了扩大量程。压力由黑色数字显示，风速为红色。容易读数-不需要换算表。有螺丝水准调节和磨砂玻璃水准仪。

### 型号

400 系列风速计具有组合式倾斜/垂直刻度					
额定压力为 100psig(6.89 bar);温度为 150°F (65°C)					
型号	量程 In. w. c.	风速 FPM	最小刻度;量程, 英寸水柱		皮托管
			倾斜刻度	垂直刻度	
400-5-S-Kit	0-5	400-9000	0.01, 0-1.0	0.10, 1-5	8 in.
400-5-L-Kit	0-5	400-9000	0.01, 0-1.0	0.10, 1-5	18 in.
400-5-gage	0-5	400-9000	0.01, 0-1.0	0.10, 1-5	none
400-10-Kit	0-10	400-12,600	0.01, 0-1.0	0.10, 1-10	18 in.
400-10-gage	0-10	400-12,600	0.01, 0-1.0	0.10, 1-10	none
400-23-Kit	0-23	400-19,200	0.02, 0-2.3	0.20, 2.3-23	18 in.
400-23-gage	0-23	400-19,200	0.02, 0-2.3	0.20, 2.3-23	none

### 附件

不锈钢校准托管-18" 型 160-18 标准，也有其它长度，两侧的英尺刻度显示插入深度，便于精确的管道横切测量。静态口清洁、光滑无毛刺。适合于温度高达 1500°F。

具有连接头的橡胶管-两个带金属接头的 3/16" 软管。

侧面安装磁卡，可迅速将仪表安装在钢管或表面上。

红色仪表油-备用瓶。偶尔添加用。正常情况下可使用很多年。（型号 400-23 配备使用蓝色仪表油）。

说明卡-易读易懂。塑料膜压表面，一擦即净。

德威尔空气风速计算尺-计算尺消除了单调乏味的计算-容易进行温度、湿度和大气压变化的补偿计算。

钢制便携箱-专业品质。焊缝，瓷漆抛光。带有铁扣的铰链顶端锁。泡沫塑料衬里，克保护仪表和附件。尺寸\*为 111/2" H x 201/4" W x 11/2" D。连同器材仅重 13-1/4 lbs。