

型号
480

Vaneometer™ 风速计

旋叶式风速计，可用此灵敏的新型德威尔产品来测量低风速—成本低*

德威尔 480 Vaneometer™ 旋叶式风速计是一种耐用的低价格的仪表，特别设计用于简化 25 - 400 英尺每分钟的低风速的测量。对于对喷漆厨和烟、粉尘排气罩这些安全通风有要求的地方，没经过培训的人员都能迅速进行检测 OS HA, EPA 和其它安全通风需求。它的尺寸小、重量轻—仅仅四盎司，所以很容易携带到各个工作现场。带一个用途的铁制安装支架可以固定安装连续监测。Vaneometer™ 摆动风速计的精度能达到全刻度的 5% 直到 100 FPM，在 100 FPM 到最大量程能达到 ±10%。它的水平仪能保证精确读数从两边都能很容易的读数。外壳采用了 ABS 塑料，因此很容易用水和肥皂清洗。聚脂叶片可用挥发性漆稀释剂清洗。提供备用叶片。

运用 Vaneometer™ 测定空气流速确定实验室通风橱和喷漆橱是否需要更换过滤器。是否达到 OSHA 标准烟气通风和除尘效果。



库存型号

型号	特征
480	Vaneometer™, 25-400 fpm
M480	Vaneometer™, 0-2.0 m/s
A-390	额外叶片, pkg. of 2
A-406	注模式携带箱
A-407	塑料携带包

*美国专利号 4,154,101

型号 460 风速计

成本低，直读式，可用于风速和静压的测试



因为 460 风速计应用简单快速，在维修空气净化装置，加热和通风设备等领域很受欢迎。

直读式风速和静压刻度-在低的和高的范围内-能够显示格栅速度，炉子抽力，过滤器压力降等 460 提供一致、准确的结果而不需要乏味的校准。结实的塑料包装适合每天使用且耐用。两种速度范围读数 260-1200 和 1000-4000 fpm；压力范围 .005-.09 和 .05-1.0 英寸水柱。

标准型号

- 460 风速计, 全套套件.....
- A-378 管子, 3 个可互换浮子
- A-379 进气格栅板探头
- A-380 出气格栅板探头
- A-381 清洁套件, 包括 3 个抗静电经化学处理过的杆状洗管器和尼龙圆孔清洁器



全套套件

包括风速计，格栅探头，角度连接器，清洁材料，说明卡，风速计算尺，便携箱，以及塑料管子中的一个附加塑料球（下图没有）。



炉子抽力
(左)



格栅风速
(右)