

Fluke 925 叶轮式风速计



主要特性

- 方便的测量单位切换
- 输入风口尺寸即可以测量风量
- 可以同屏显示风温
- 最大值/最小值测量
- 多点平均值计算
- 20分钟误操作自动关机
- 1年保修

产品概述: Fluke 925 叶轮式风速计

Fluke 925 是一款经济耐用的叶轮式风速仪，可以方便地测量风速、风量和风温。适用于风扇、空调等通风设备出风口处风速的检测。

产品规格: Fluke 925 叶轮式风速计

产品规格	
显示屏	双显 4 位 (9999 点) 液晶显示屏

测量单位	风速：ft/m（英尺/分）；m/s（米/秒）		
	风量：CMS（m ³ /s）（立方米/秒）和 CFM（ft ³ /m）（立方英尺/分）		
	风温：°C 和 °F		
数据保持	锁定所显示读数		
传感器	风速/风量传感器：常规角向叶轮臂，采用润滑滚珠轴承		
	风温传感器：精密热敏电阻		
	最小值/最大值存储		
	记录和查看最小读数和最大读数		
平均读数存储	单点（最长 2 小时）		
	或多点（最多 8 个读数）		
自动关机	20 分钟后进入睡眠模式（含禁用功能），以节省电能		
工作温度	0 °C 至 50 °C（32 °F 至 122 °F）。		
工作湿度	最高 80 % 相对湿度		
电源	9 V 电池（高容量碱性电池）		
电池寿命	100 小时		
重量	363 g (0.8 lb)，包含电池和传感器		
尺寸	主机：181 x 71 x 38 mm(7.1 x 2.8 x 1.4 in)		
传感器头	直径 70 mm		
保修期	1年		
测量参数			
风速测量			
单位	量程	分辨率	精度
m/s（米/秒）	0.40至25.00 m/s	0.01 m/s	满刻度的±2%
ft/m（英尺/分）	80至4900 ft/m	1 ft/m	满刻度的±2%
风量测量			
单位	量程	分辨率	精度
CMS（立方米/秒）	0.01至99.99m ³ /s	0.01	0至9.999m ²
CFM（立方英尺/分）	1至9999ft ³ /m	1.0	0至9.999ft ²
风温			
	量程	分辨率	精度
	0°C至50°C(32°F至122°F)	0.1°C/°F	±0.8°C(1.5°F)

Ordering information



Fluke 925

Fluke 925 叶轮式风速计

-
- 925风速仪
 - 说明书
-

