

Fluke 922 空气流量检测仪



主要特性

Fluke 922空气流量检测仪，拥有高亮度的显示屏及结实耐用的皮套和腕带，让您在恶劣的环境下也可以使用。其彩色软管有助于您跟踪读数的来源。简单直观的界面，只需轻轻触动按钮便可测量空气压力、流速和流量，简单易用。

- 功能强大的空气流量检测仪，可以测量压差、静压力、空气流速和流量
- 方便的彩色软管有助于正确识别压力读数
- 简单易用且不会牺牲性能
- 高亮背光显示屏，在任何环境下都能确保清晰地显示
- 自定义风管形状和尺寸，最大限度地确保空气流量的准确度
- 空气流量检测仪分辨率达到 0.001 (H2O)
- 可存储99个数据样本并调用
- 可显示最大值/最小值/平均值/保持数据，方便用户进行数据分析
- 自动关机功能，可延长电池寿命

产品概述: Fluke 922 空气流量检测仪

Fluke 922空气流量检测仪- 分析流量，简单易用。

当今的暖通空调(HVAC)技术人员迫切需要一种能轻松诊断通风问题的解决方案。压差测量只能说明问题的一个方面。此外，技术人员还希望在不借助昂贵且难以使用的特殊工具的情况下测量空气流速和流量。Fluke 922空气流量检测仪坚固耐用，集测量压差、空气流量和流速这三种功能为一体，大大简化了空气流量的测量。

产品规格: Fluke 922 空气流量检测仪

技术指标		
空气压力	量程/分辨率/精度	±4000 Pa / 1 Pa / ±1% + 1 Pa
		±16 inH ₂ O / 0.001 inH ₂ O / ±1% + 0.01 inH ₂ O
		±400 mmH ₂ O / 0.1 mmH ₂ O / ±1% + 0.1 mmH ₂ O
		±40 mbar / 0.01 mbar / ±1% + 0.01 mbar
		±0.6 psi / 0.0001 psi / ±1% + 0.0001 psi
气流速度	量程/分辨率/精度	250 至 16000 fpm / 1 fpm / 2000 fpm (10.00 m/s) 时 ± 读数的 2.5%
		1 至 80 m/s / 0.001 m/s / 2000 fpm (10.00 m/s) 时 ± 读数的 2.5%
空气流量 (体积)	量程/分辨率/精度	0 至 99,999 cfm / 1 cfm / 精度为空气流速和管道尺寸的函数
		0 至 99,999 / 1 m ³ /hr / 精度为空气流速和管道尺寸的函数
		0 至 99,999 l/s / 1 l/s / 精度为空气流速和管道尺寸的函数
温度	量程/分辨率/精度	0 °C 至 50 °C / ±1% + 2 °C / 0.1 °C
		32 °F 至 122 °F / ±1% + 4 °F / 0.1 °F
通用技术指标		
工作温度	0 °C 至 +50 °C (+32 °F 至 +122 °F)	
存放温度	-40 °C 至 +60 °C (-40 °F 至 +140 °F)	
相对湿度	0% 至 90%，无冷凝	
IP 防护等级	IP40	
工作海拔	2000 m	
存放海拔	12000 m	
EMI, RFI, EMC	达到 EN61326-1 要求	
振动	MIL-PREF-28800F，第 3 级	
各个端口处的最大压力	10 psi	
数据存储容量	99 个读数	
保修期	2 年	
电源以及电池使用寿命	四节 AA 电池	

电池寿命	无背光灯时 280 小时，有背光灯时 60 小时
------	--------------------------

Ordering information



Fluke 922

Fluke 922 空气流量检测仪

空气流量检测仪包括:

- Fluke 922 空气流量检测仪
- 两个橡胶软管
- 四节 1.5 V AA 碱性电池
- 用户手册
- 柔软便携包

Fluke. 让您的工作畅通无阻。

福禄克测试仪器（上海）有限公司 电话：400-810-3435 ©2021 福禄克公司
11/2021

北京福禄克世禄仪器维修和服务有限公司 电
话：400-615-1563

未经许可，本文档禁止修改

福禄克测试仪器（上海）有限公司上海维修中心 电
话：021-54402301, 021-54401908分机269

福禄克测试仪器（上海）有限公司深圳第一特约维修点
电话：0755-86337229