

Fluke 923 热线式风速测量仪



主要特性

传感器和表体无线分体式设计，采用射频无线通讯，显示器最远可以距离传感器 30m，仍能够实时读数；使用户测量时不再受电缆线的羁绊与束缚。

风速测量量程:0.2m/s-20m/s，分辨率 0.01m/s

更快速的测量响应，无需等待

细长的伸缩式探棒可方便得用于测量管道及通风口的风速

方便的存储按钮设计（可存储 99 组数据），省去了现场手写记录数据的繁琐

一键计算存储流速的平均值

可设置风速报警值

可测量风速、风量、温度，支持大气压的设定

保修期:2 年

产品概述: Fluke 923 热线式风速测量仪

Fluke 923 热线风速仪是一款可以分离显示屏的风速计，显示屏和传感器一体时采用红外通讯方式，当分离时采用无线通讯方式；显示屏最远可以距离传感器 30m 仍可以准确读数，不会影响数据的实时性和测量精度。热敏风速传感器探杆可伸缩，传感器上的保存按钮方便随时保存测量数据，支持保存数据的平均值运算；只要输入风管的尺寸，便可直接显示风量；可以设定风速报警值，达到报警界限后蜂鸣震动报警；为了更准确的测量，仪表还支持大气压的输入。

产品规格: Fluke 923 热线式风速测量仪

风速	量程: 0.20 m/s - 20.00 m/s, 40 fpm - 3940 fpm 分辨率: 0.01 m/s, 1 fpm 精确度: (m/s) - 5% +3 字 (读数), 或者 1% +1 字 (满量程) 精确度: (fpm) - 5% +6 位数读数, 或者 1% +1 位数满量程
风量	量程: 0-99999m ³ /h, cfm, l/s 分辨率: 0.001-100 准确度: 风速与管道尺寸的函数
温度	量程: -20°C - 60°C , -4 °F - 140 °F 分辨率: 0.1°C , 0.1 °F 精确度:(°C): 0.5°C (0°C - 45°C) 1.0°C (-20°C - 0°C) 和 (45°C - 60°C) 精确度(°F): 1.0 °F (32 °F - 113 °F) 2.0 °F (-4 °F - 32 °F) 和 (113 °F - 140 °F)