

ピトー管式風速/風量・微差圧計 DT-8920

本体の特徴

- 風速/風量/温度/微差圧を1台で測定
- 高精度と素早い応答
- ホールドと自動ゼロ調整機能
- 最高/最低/平均値をメモリー表示
- 測定単位変更
- パソコンとの接続

お届け内容

ピトー管, チューブ 2本, 9V 電池 1個, 解析ソフト, USB ケーブルと日本語操作マニュアルをセットにしてキャリングケース入りでお届けします。



風速計 DT-8920 は風速、風量と温度測定に合わせ±5,000Paの範囲で微差圧を測定できる多機能型のデジタル風速・風量・微差圧計です。

風速は m/秒, Km/時, ノット, マイル/時, ft/分の5種類で表示できます。微差圧の単位は Pa, mbar, psi, mmH₂O, inH₂O の5種類で表示できます。DT-8920 はゼロ圧力校正機能、最高値・最低値・平均値メモリー、ホールド、変化値表示機能にあわせ、暗いところでも数値が見えるバックライト付きです。

DT-8920 は、セットに付属している解析ソフトとUSBケーブルを使用して、測定中の風速又は風量と微差圧・温度データをパソコンにリアルタイムで転送できます。リアルタイム測定の間隔は1秒から自在に変更でき、測定中の微差圧風速又は風量と温度データをグラフ/時間で表示します。

風速 範囲	1.00~80.00 m/秒
測定精度	±2.5% (10.00 m/秒にて)
分解能	0.01 m/秒
風量 範囲	0~99.999 m ³ /分
測定精度	風速/ダクトサイズで自動計算
分解能	0.001~100 m ³ /分
微差圧範囲	±5,000 Pa
測定精度	±0.3% フルスケール(25°C)
分解能	1 Pa
温度 範囲	0.0~50.0°C
測定精度	±1.0°C
分解能	0.1
電源	9V 電池 1個
使用環境	温度: 0~50°C 湿度: 90%RH 以下
サイズ/重量	203(L)x75(W)x50(H) mm / 340g

お問い合わせは下記に;

標準価格(税込) ¥33,000.-

MK Scientific, Inc.
Measuring Knowledge

日本正規代理店: 株式会社 エムケー・サイエンティフィック

〒244-0003 横浜市戸塚区戸塚町1500番地
Tel: 045-392-3532 Fax: 045-392-3536
E-メール: sales@mksci.com
Web: <http://www.mksci.com>

販売代理店: