

IR温度計付きCFM/CMMサーモ・アネモメータ

内蔵赤外線放射温度計

非接触で危険な又は、到達困難の対象物の表面 温度を測定

機能:

- 非接触赤外線温度計はD/S比30:1とレーザー・ポインターで離れた表面温度を260°C(500° F)まで計測
- 風量(CFM/CMM)又は、風速と周囲温度を同時に表示
- 領域面積(cm²)を次のパワーオンで作業するために容易にセッターの内部メモリーに保存
- 大型(9999カウント) LCDバックライト・ディスプレイ
- 風量の20点を平均する機能
- USBポートとソフトウェア
- ケーブル, 120cmケーブル付きベーン・センター, ハード・キャリング・ケースと9VバッテリーとWindows® 互換ソフトウェア

Patented

BUILT IN IR
Thermometer



特許取得の非接触赤外線温度計技術が内蔵された温度風速計は空調とうのメンテナンスにパーフェクト。



Specifications	Range	Accuracy
IR Temperature (non-contact)	-50 to 500°C (-58 to 932°F)	±2%
ft/min	80 to 5900 ft/min	±3%
m/s	0.4 to 30.0 m/s	±3%
km/h	1.4 to 108.0 km/h	±3%
MPH	0.9 to 67.0 MPH	±3%
knots	0.8 to 58.0 knots	±3%
Temperature	-10 to 60°C (14 to 140°F)	±2°C (4°F)
CFM/CMM	0 to 999900	
Dimensions	203x75x50mm	
Weight	280g	

Ordering Information:

HD300IR温度付きCFM/CMM サーモ・アネモメータ
HD300-NIST ..NIST付きHD300
TR100トリポッド

