

MASTECH_MS6300 多功能測試儀

Multi-functions Environment Tester



產品特點

- 自動&手動選檔
- 自動關機
- 面積範圍：0~999.9m², 0~999.9ft²
- 平均值/最大值/最小值/差異值（最大值-最小值）
- A/C加權指示
- 數據鎖定
- 顯示背光
- 低電量顯示

Features

- Auto & Manual Ranging
- Auto Power Off
- Area range 0~999.9m², 0~999.9ft²
- AVG / MAX / MIN / DIF (MAX-MIN)
- A / C Weighting Indication
- Data Hold
- Display Backlight
- Low Battery Display

規格	量程	解析度	準確性
溫度	-10°C~60°C	0.1°C	±1.5°C
	14~140°F	0.1°F	±2.7°F
相對溼度	20%~80%RH	0.1%RH	±3.0%RH
	<20>80%RH	0.1%RH	±5.0%RH
聲級	30dB~130dB (A)	0.1dB	±1.5dB
	35~130dB (C)	0.1dB	±1.5dB
照度	0~2000LUX	1LUX	±(5.0%+10)
	x10 (20000)	10LUX	±(5.0%+10)
	x100 (50000)	100LUX	±(5.0%+10)
電阻	0.5~20m/s	0.1m/s	±(3.0%+10)
	1.8~72km/h	0.1km/h	±(3.0%+10)
	96~3942ft/min	1ft/min	±(3.0%+10)
	0.9~38.9knots	0.1knots	±(3.0%+10)
空氣流量 (CMM)	0~999900CMM	0.1CMM (<1000CMM>)	±(3.0%+10)
		1CMM (>1000CMM)	±(3.0%+10)
空氣流量 (CFM)	0~999900CFM	0.1CFM (<1000CFM>)	±(3.0%+10)
		1CFM (>1000CFM)	±(3.0%+10)

Specifications	Range	Resolution	Accuracy
Temperature	-10°C~60°C	0.1°C	±1.5°C
	14~140°F	0.1°F	±2.7°F
Relative Humidity	20%~80%RH	0.1%RH	±3.0%RH
	<20>80%RH	0.1%RH	±5.0%RH
Sound Level	30dB~130dB (A)	0.1dB	±1.5dB
	35~130dB (C)	0.1dB	±1.5dB
Illuminance	0~2000LUX	1LUX	±(5.0%+10)
	x10 (20000)	10LUX	±(5.0%+10)
	x100 (50000)	100LUX	±(5.0%+10)
Wind Speed	0.5~20m/s	0.1m/s	±(3.0%+10)
	1.8~72km/h	0.1km/h	±(3.0%+10)
	96~3942ft/min	1ft/min	±(3.0%+10)
	0.9~38.9knots	0.1knots	±(3.0%+10)
Air Flow (CMM)	0~999900CMM	0.1CMM (<1000CMM>)	±(3.0%+10)
		1CMM (>1000CMM)	±(3.0%+10)
Air Flow (CFM)	0~999900CFM	0.1CFM (<1000CFM>)	±(3.0%+10)
		1CFM (>1000CFM)	±(3.0%+10)

- 電 源：1x9V 6F22 電池
 - 產品尺寸：280mm x 89mm x 50mm / 11.0" x 3.5" x 2.0"
 - 產品重量：433克 / 0.95磅
 - 認 證：CE / ETL / RoHS
-
- Power Supply : 1x9V 6F22 Battery
 - Product Size : 280mm x 89mm x 50mm / 11.0" x 3.5" x 2.0"
 - Product Weight : 433g / 0.95lb
 - Certificate : CE / ETL / RoHS

Accessories

- | | |
|-----------|-----------------------------|
| ● 防風林 | ● Windbreak |
| ● 支架 | ● Holder |
| ● 包裝盒 | ● Wrapping case |
| ● 電池和用戶手冊 | ● Battery and User's manual |