

فروشگاه اینترنتی سیان شاپ
ارائه دهنده تجهیزات اندازه گیری و ابزار دقیق
www.seeanshop.com

در این فروشگاه امکان خرید انواع ابزارهای اندازه گیری و تجهیزات ابزار دقیق با برندهای مختلف همچون تجهیزات KYORITSU و HIOKI محصول کشور ژاپن، ابزارهای برند FLUKE و HANNA محصول کشور آمریکا، ابزارهای TESTO محصول کشور آلمان، تجهیزات KIMO محصول کشور فرانسه و همچنین تجهیزات صنعتی LUTRON محصول کشور تایوان و ... وجود دارد.

شرکت فنی مهندسی سیانکو
تلفن تماس: 021-47627010 و 051-37133896
www.seeanco.com & seeanco.ir

تهران، میدان صادقیه، برج گلдіس
مشهد، خیابان صاحب الزمان نبش صاحب الزمان هشت

سیانکو
SEENCO

تاریخ انتشار

2018



Lutron AM-4206 Anemometer, Air Flow Meter

فلومتر

Lutron AM-4206

دما و سرعت سنج باد مدل LUTRON AM-4206

دستگاه اندازه گیری دما و سرعت سنج باد مدل LUTRON AM-4206 یکی از پیچیده ترین دستگاه های نمایشگر سرعت هوا، فلومتر، سرعت سنج باد است که علاوه بر سرعت، حرارت و فلومتر هم نشان می دهد. کاربرد آن در اندازه گیری هوای مجراها و کانالها و مخزن های انبساط، آزمایشگاه های کالیبراسیون، تجزیه و تحلیل عملکرد موتورهای با سوخت های مختلف، سیستم تهویه و ... می باشد.

مشخصات فنی سرعت سنج و فلومتر ترمومتر دار LUTRON AM-4206

اندازه گیری سرعت در محدوده: 0.4 ~ 25.00 m/s

محدوده اندازه گیری دما: 0 ~ 50 °C

اندازه گیری فلو (CFM (ft³/min), CMM (m³/min) :

دارای نگهدارنده اطلاعات (DATA HOLD)

اندازه گیری سه حالت فلو هوا : Instant, 2/3 Vmax, Average

مدار LSI کامپیوتر

نمایشگر LCD

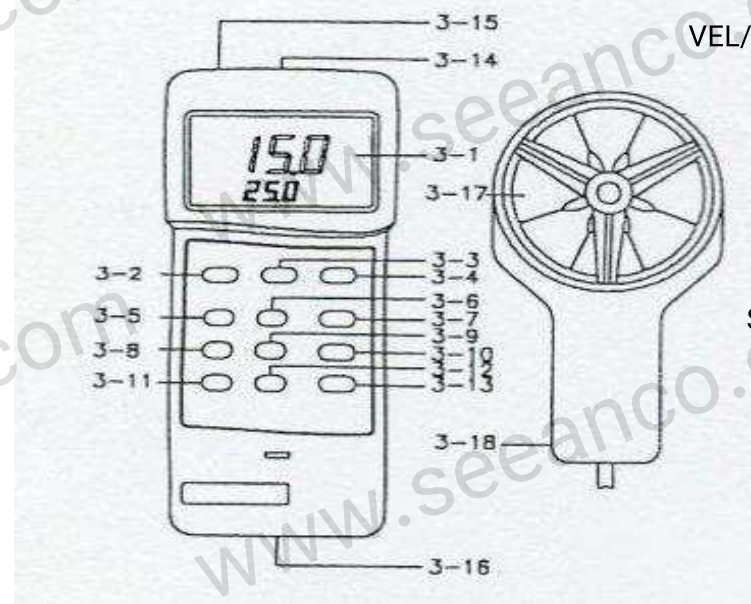
ثبت مقادیر ماکزیمم / مینیمم و بازخوانی اطلاعات

خاموش شدن خودکار



Lutron

AM-4206



3-1 صفحه نمایش دستگاه

3-2 کلید پاور

3-3 کلید DATA HOLD

3-4 کلید تعیین واحد اندازه گیری دما

3-5 کلید MAX و MIN

3-6 کلید UNIT/▼

3-7 کلید تبدیل واحد VEL/FLOW

▶ کلید 3-8

◀ کلید 3-9

3-10 کلید FLOW MODE

3-11 کلید AVG. START

3-12 کلید ENTER/RESET

3-13 کلید SAMPLE AREA

3-14 ورودی پراب باد سنج

3-15 خروجی کابل RS232

3-16 محفظه باتری

3-17 پروانه پراب باد سنج

3-18 دستگیره پراب

Lutron

AM-4206

روش اندازه گیری

بادسنج

ابتدا پراب باد سنج را به دستگاه وصل نمایید سپس دستگاه را توسط کلید POWER روشن نمایید توسط کلیدVEL/FLOW واحد را روی گزینه VEL قرار دهید و همچنین توسط کلید °C/°F واحد اندازه گیری دما را مشخص نمایید و به وسیله کلید UNIT واحد اندازه گیری سرعت باد را (mph, ft/min, knot, Km/h, m/s) تعیین نمایید حال پراب باد سنج را رو بروی ورودی هوا قرار داده و عدد را بر روی صفحه نمایش مشاهده نمایید.



Lutron

AM-4206

**فلو**

ابتدا پراب باد سنج را به دستگاه وصل نمایید سپس دستگاه را توسط کلید POWER روشن نمایید توسط کلید VEL/FLOW واحد را روی گزینه FLOW قرار دهید و به وسیله کلید UNIT واحد اندازه فلو را بر حسب CMM,CFM تعیین نمایید

سپس توسط کلید SAMPLE AREA مساحت مورد نظر را بر حسب ft^3 و m^3 کلید های جهت نمای دستگاه تعیین نمایید و بعد از انتخاب مساحت کلید ENTER را زده تا داده ها ذخیره گردد.

DATA HOLD: به وسیله این کلید اعداد در حال نمایش را می توانید ثابت نگه دارید تا یادداشت شود.

DATA RECORD(MAX_MIN): با زدن این کلید کلمه REC روی صفحه نمایش ظاهر می شود و با هر بار فشردن این کلید، بیشترین و کمترین میزان اندازه گیری شده را می توان مشاهده کرد.