

## نحوه عملکرد دستگاه سرعت سنج باد و فلومتر مدل: AM-4206M

### مشخصات:

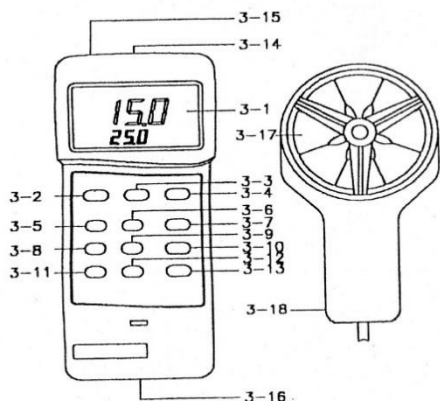
سرعت باد: 0.4 ~ 35 m/s

فلو: CMM: 0 ~ 999,900 m<sup>3</sup>/min

CFM: 0 ~ 999,900 ft<sup>3</sup>/min

دما: 0 ~ 60°C

دارای حافظه ماکزیمم و مینیمم و قابلیت اتصال به کامپیوتر



صفحه نمایش دستگاه	3-1	کلید FLOW MODE	3-10
کلید POWER	3-2	کلید AVG. START	3-11
کلید DATA HOLD	3-3	کلید ENTER / RESET	3-12
کلید تعیین واحد اندازه گیری دما	3-4	کلید SAMPLE AREA	3-13
کلید MAX , MIN	3-5	ورودی پراب باد سنج	3-14
کلید UNIT/ ▲	3-6	خروجی کابل RS232	3-15
کلید VEL / FLOW	3-7	درپوش باطری	3-16
کلید ►	3-8	پروانه پراب بادسنج	3-17
کلید ▲	3-9	جای دست پراب	3-18

### روش اندازه گیری:

#### باد سنج:

ابتدا پراب بادسنج را به دستگاه وصل نمایید سپس دستگاه را توسط کلید POWER روشن نمایید توسط کلید VEL / 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 بادسنج را روبروی ورودی هوا قرار داده و عدد را روی صفحه نمایش مشاهده نمایید.

#### فلو:

ابتدا پراب بادسنج 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 گیری فلو را بر حسب (CMM , CFM) تعیین نمایید

سپس توسط کلید SAMPLE AREA مساحت سطح مورد نظر را بر حسب  $m^2$  ,  $ft^2$  توسط فلش های ▼ ▲ ► تعیین نمایید و بعد از انتخاب مساحت کلید ENTER را زده تا دتورها ذخیره گردد.

**DATA HOLD**: به وسیله این دکمه اعداد در حال نمایش را می توانید ثابت نگه دارید.

**REC**: برای نمایش بیشترین و کمترین میزان اندازه گیری می باشد با هر بار فشار دادن این دکمه می توانید میزان بیشترین عدد اندازه گیری و کمترین عدد اندازه گیری شده را مشاهده و ذخیره نمود.

درمشش الکتریکی   
Derakhshesh  
Electric

شماره تماس: 09392331447 021-36615907 021-36615711

شماره ما در شبکه های اجتماعی: 09392331447

ما را در اینستاگرام دنبال کنید: <http://www.instagram.com/derakhsheshelc>

درمشش الکتریکی