

최고성명서 추진력 향상

Digital Thermo-Anemometer

AL-8500-71S



SECHANG INSTRUMENTS

1.	2
2.	2
3.	2
4.	3
5.	3
6.	4
7.	5
8.	6
9.	7
10.	7



1.

2가 :
 () 가
 가 “ ”
 가 , 가
 “ ”
 가

2.

가

3.

가

가



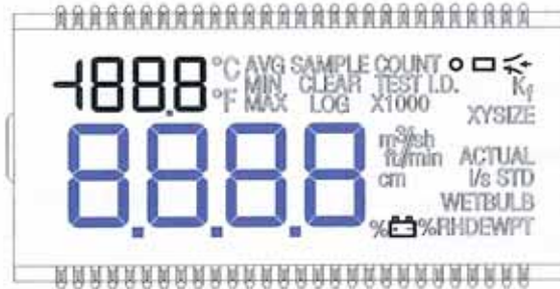
4.

1

2

가

(, ,)



1:

5.

:

1. C

4

가

2.

가

3.

ON/OFF

, %

가



4. VEL/TEMP

: 3.5 (9cm)

5. VOLUME

: 가
가

6.

VOL

_____ SIZE가 ()

_____ X SIZE가 X

SIZE가 Y Y



100, 300, 600, 1200 Kf .

:Kf 가 .

. Kf , K : 5 ,

0.01 999.9 Kf

, 가

7.

TC .

3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30 . 1, 2,

가 10 , 가 ,

10 “가 ”

6. . AVE() SAMPLE

. (Clear)

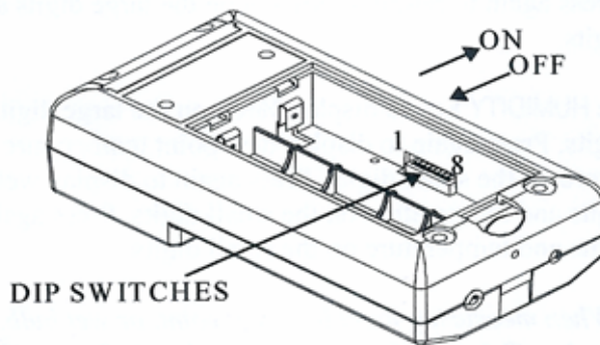
8.

DIP 스위치 8개는 다음과 같이 설정합니다. (3번 스위치는 OFF로 설정합니다.)

1		OFF: (), ON: ()
2		OFF:가 , ON: 가
3,4	/	3ON,4OFF:m/s, l/s 3OFF,4ON:m/s, m ³ /hr 3OFF,4OFF:fpm,cfm 3ON,4ON:m/s,m ³ /min
5		ON:BP in.Hg. ,OFF:BP mmHg
6		OFF
7		
8		OFF: ;MM/DD/YY, ON: ;DD/MM/YY

예) 8 OFF / / 1

예) 8 ON / / 1



3:

9.

	가
가	<ul style="list-style-type: none">● 가 가● , , .
가	<ul style="list-style-type: none">● .● .

10.

, 가 가