8901/8903/8904/8906

风速器(风速/风量)中文使用手册

各机型比较表

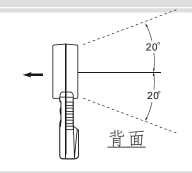
功能	8901	8903	8904	8906		
图片						
面板图示	ONOFF MODE VELOCITY FREE AREA, VOLUME MINIMA SELAVO REC SINGLE-P MINIMA MINIMA REC SINGLE-P MINIMA MINIMA REC SINGLE-P MINIMA MINIMA REC SINGLE-P MINIMA MINIMA MINIMA REC SINGLE-P MINIMA MINIMA	OWOFF HOLD NEMSEUM MEEC NUTHOUTS QUEPONT	ONIOFF HOLD NIERAGE MULTI-POINTS NELE-POINT	MICHAELE SELECTION HOLD SELECTION SELECTION SELECTION SELECTION SELECTION SELECTION AND THE SELECTION SELECTION AND THE SELECTION SELECTION AND THE SELECTION SE		
自动关机	✓	√	√	√		
电力检查	√	√	√	√		
手提盒	√	√	√	√		
Ce认证	✓	√	✓	√		
风速范围	80~6900ft/min 0.4~35ms	80~5900ft/min 80~6900ft/min 0.4~30ms 0.4~35ms				
温度范围	-50~50°C					
风速分辨率	1ft/min;0.01ms					
温度分辨率	0.1C					
反应时间	0.5sec	0.5sec	0.5sec	0.5sec		
资料锁住	✓	✓	✓	√		
数位显示	✓	√	√	√		
可测风流量	✓			✓		
温度单位选择	√	√	√	√		
风速单位选择 (Knots,m/s,ft/min, km/hr,mph)	√		✓	√		
最大值锁住	√	√	<u> </u>	√		
最大/最小/平均值	√			√		
多点测量	√		√	√		
单点测量		√				
界面含软件	选购					
RS232 输出	格式 TXX	格式 TXXX.XF, VXXXXFTM/TXXX.XC,VXXXXMPS				

测量方式

※请将风速器对准风流方向,

请确定风流在感应器上下20度之角度内。

※大约三秒让读值稳定下来。



仪器测试画面



VEL	风速测量	REC	纪录&储存
FLOW	风量测量	AVG	平均值
AREA	设定区域	MIN	最小值
Hold	保留读值	MAX	最大值
ft/m	英呎/分钟	-	零度以下温度
ft ²	方英呎	Knot	时浬(结节)1.852M/Hr.
M^2	平方米	Mil/h	英哩/时
cfm	立方英尺/分钟	Km/h	公里/时
cms	Cm/秒	主屏幕	数字显示风速,风量和区域面积
С	摄氏	次屏幕	数字显示温度或纪录笔数
F	华氏		

测量风速

- 1. 将风速器置于所要测量的风源前。按下 RECORD 键,风速器便会开始纪录风速变动的平均值,风速器会每秒更新一次并显示。
- 2. 8901,8906可以持续地测量两个小时的平均风速。(执行此功能时,切记要将自动关机设定取消)。
- A. 按下ON 键以启动风速器。
- B. 将风速器置于所要测量的风源前。
- C. 按下 RECORD 键,风速器便会开始记录风速变动的平均值,风速器会每秒更新一次并显示。

测量单位选择

- 1. 在测量单位为英制时,按Select键,测量单位会由ft/m变换成mil/h,再按会变换成 knot,再按会回到ft/m。
- 2. 在测量单位为公制时,按Select键,测量单位会由m/s变换成km/h,再按会变换成knot,再按会回到m/s。

风速单点测量

- 1. 按下 ON 键启动仪表, 营幕左上方会出现 vel, 而温度的显示在右下方, 此表示仪表已在正常测量模式下。
- 2. 在正常测量模式下,按下RECORD键开始记录风速,仪表每隔一秒便会记录读值。
- 3. 按下HOLD键,再按MN/MX键一下,查看平均值,再按一次,可查看最小值,再按一下,可查看最大值,再按一下,便会回到保留营幕的模式,此时若按下HOLD,便可回到单点测量模式。
- 4. 重复步骤3,便可不断地做单点测量。
- 5. 若想回到正常测量模式,按住 MN/MX 键直到听到哔两声即可。

风速多点测量(最多八点)

(8901/8904/8906 才有此功能)

- 1. 按下 ON 键启动仪表。
- 2. 在正常测量模式下,按下HOLD键,再按RECORD键,此时营幕会出现1在屏幕右下方,表示已记录了一点,不久营幕便会自动回到正常测量模式。
- 3. 重复步骤 2, 最多可得八点的测量读值, 若测量点超过八点, 后来的测量读值会取代前面的记录值, 所以记录里永远是最后八点的测量值。
- 4. 无论已测了几点,都可按下 AVG 键,求看平均测量值,若于此时想继续做多点测量,可按下 HOLD 键回到正常测量模式,再重复步骤 2,继续纪录测量值。
- 5. 要清除记忆体内的多点风速平均值,只需按着 AVERAGE 键三秒直到声到哔两声即可,而且风速器也会回到正常测量模式。

测量风量

(8901/8906 才有此功能)

风速测量是经由计算风速乘上出风口之面积

- 1. 开机
- 2. 按下MODE 键, (您将听到一声哔)仪表上将显示 AREA 在上方, 且有 1.111 出现, 第一个 1 将会一直闪, 按下 HOLD/ADVANCE 键可增加闪动的数字, 按下 NEXTDIGIT 键可改变下一个数字, 按下 RECORD 键, 闪动数字将停止, 然后按下 HOLD 键储存此数值, 此时本表将显示风量数值(CFM单位: CubicFeetperMinute立方英尺/每分钟), 按下 MODE选择键依次, 将回到一般风速显示。

睡眠模式

自动关机预设值是在20分钟内,若没有按下任何键,便会自动关机以节省电源。若要取消此设定,在按下ON键后而且还在全屏幕测试的时候,按下HOLD键,之后风速器便在非自动睡眠模式了。

如何更改测量单位英制至公制

- 1.风速器的预设测量单位是英制,即英尺I分钟(ft/min)和华氏(Υ),但你可以依下列步骤更改测量单位至米I秒(m/sec)及摄氏(Υ)。
- 2.按下ON键,当屏幕尚在测试模式时,按下 AVERAGE键,接者营幕会显示"ft/m"在右上方¹ 及"℉"在右下方。
- 3.按下 HOLH 键更改测量单位至公制即公尺/秒 (m/sec) 及摄氏(℃)。或按下 AVERAGE 键改 回英制,即英尺/分钟(ft/min)和华氏(℉)。

单位换算表:

1 m/s = 1

1111/5-1	100.01				
1ft/min= <u>0.005081</u>		0.00987			
1knots= <u>0.5144</u>	101.271				
1km/hr= <u>0.2778</u>	54.69	0.54			
mph= <u>0.4464</u>	87.89	0.8679			
km/hr	<u>mph</u>				
1m/s= <u>3.6</u>	2.24				
1ft/min= <u>0.018290.01138</u>					
1knots= <u>1.8519</u>	1.1523				
1km/hr= <u>1</u>	0.6222				
1mph=1 <u>.6071</u>	1				

4.最后按下 RECORD 键,储存所做的更改,营幕首先会出显示"S",接着会出现 "2400",关机即可,再开机时,所做的设定便已生效。

设 定 RS-232 的 输 出

- 1. 在『如何更改测量单位英制至公制』的步骤 4 中,出现的"2400"便是 RS-232的预设波特率。但你可以在"2400"出现的时候,按下 HOLD 键更改波特率至 1200,或按 AVERAGE 重回设定为 2400。
- 2. 要设定值生效,一定要按下 RECORD 键以储存设定值。最后营幕会自动回到正常测量模式。
- 3. 另购软体及 RS-232 传输线 (VZRS232M),一端接至电脑的 USB 端口,另一端接至仪器,利用本公司提供软体便可得仪器所量测资料或者利用 Kermit 软体也可。

错误讯息

- 1. **BAT**: 请换新电池。
- 2. E6: 表示感应器没有接上(8901)或感应器损害(8903, 8904, 8906)。请寄回维修 处理。