

UT362H

热线式风速仪

±4%

高精度



微小风速测量

30m/s

宽量程



小探头设计



1.2m伸缩杆



99组
数据存储

km/h

mph

多种风速测量单位

kn

bft

m/s

fpm



官方微信公众号



UT362H产品视频



meters.uni-trend.com.cn



欢迎拨打客服热线
400-876-7822

产品特点

- 采用铂金电阻风速传感器，具有精度高、寿命长、抗干扰能力强、稳定性高等特点
- 采用纤细探头设计，可测量小尺寸的出风位置
- 采用分体式设计，且探头长度可伸缩，测量方便
- 采用LCD屏显示，读数清晰直观
- 可存储99组测量数据
- 具有风量测试模式，可测量管道内的体积流量

技术指标

	量程	精度		分辨率				
风速测量	0~30.0m/s	± (4%读数+0.1m/s)	环境温度 15~30°C	0~9.99: 0.01 10.0~999.9: 0.1 1000~9999: 1				
	0~108.0km/h	± (4%读数+0.4km/h)						
	0~58.3kn	± (4%读数+0.2kn)						
	0~5906fpm	± (4%读数+20fpm)						
	0~67.1mph	± (4%读数+0.3mph)						
	0~11bft	± 1 bft		1				
风量测量	0~999900m³/min	/		0.001~100				
	0~999900CFM	/						
	0~999900L/s	/						
风温测量	0°C~40°C	± 0.5°C	环境风速 ≥1.5m/s	0.1				
	-20~0°C或40~70°C	± 0.8°C		0.1				
	32~104°F	± 0.9°F		0.1				
	-4~32°F或104~158°F	± 1.5°F		0.1				
单位	风速	m/s (米/秒)、fpm (英尺/分钟)、km/h (公里/小时)、mph (英里/小时)、kn (节)、bft (风力等级)						
	风量	m³/min (立方米/分钟)、CFM (立方英尺/分钟)、L/s (升/秒)						
	风温	°C、°F						
特性								
开机预热时间	5s							
风速测量速率	快速或慢速							
统计测量	最大值/最小值/计时平均值/多点平均值							
数据存储	99组							
自动关机	无操作5分钟后自动关机, 可取消							
伸缩杆长度	1.2米							
电池类型	1.5V (AAA) * 3							
数据保持	√							
过载指示	√							
低电提示	√							
工作温湿度	0~40°C, ≤80%RH (非冷凝)							
存储温湿度	-20~60°C, ≤80%RH (非冷凝)							



官方微信公众号



www.uni-trend.com.cn



欢迎拨打客服热线
400-876-7822