

HT-380 是手持式风速计，可测量风速：英尺/秒 (ft/s) 或米/秒 (m/s) 或英里/小时 (MPH) 或公里/小时 (km/h) 或海里/小时 (knots)，& 空气温度 (°F) 或 °C。HT-380 具有 16 英寸 (406mm) 的测量范围。16 英寸 (406mm) 的测量范围可让您在更远的距离处进行测量，从而避免障碍物对测量的影响。

**功能**

1. LCD 显示屏
2. 背光
3. / 风速计 或 空气温度
4. ° F / ° C
5. / 风速计
6. / 空气温度
7. Display: 1.) MAX MIN 风速计; . 2) 风速计; . 3) 空气温度; . 4) 风速计; . 5) 空气温度; 6) MAX 风速计 MIN 空气温度; . 7) 风速计;
- 8). 风速计 或 空气温度

**规格**

1. 芯片 : 集成 LSI 芯片
2. 显示屏 : 8888 LCD 显示屏
3. 风速计 : 英尺/秒, 米/秒, 英里/小时, MPH, ° C / ° F, CFM
4. 空气温度 : 空气温度
5. 空气温度 : 低摩擦 空气温度 传感器
6. 空气温度 : 最大 / 最小 (MAX / MIN) 空气温度
7. 空气温度 : 空气温度 15 分钟
8. 空气温度 : 32 ° ~ 122 ° F (50 ° C ~ 0 ° C)
9. 空气温度 : 80 % RH
10. 空气温度 : 9V 空气温度
11. 空气温度 : 8.3mA DC
12. 空气温度 : 25cm \* 6cm \* 4cm 重量 : 180G

**精度**

1. 风速计 : 英尺/秒 (ft/s), 196-5900 英尺/秒, 1 英尺/秒, ± (3 % + 40 英尺/秒)  
M / S (米/秒), 1.00-30.00 m / s, 0.01 m / s ± (3 % + 0.20 m / s)  
公里/小时 (km/h), 3.6-108.0 km / h, 0.1 公里/小时, ± (3 % + 0.8 km / h)  
mph (英里/小时), 2.24-67.0 mph, 0.1 mph, ± (3 % + 0.4 mph)  
海里/小时 (knots), 1.94-58.0 海里/小时, 0.1 海里/小时, ± (3 % + 0.4 海里/小时)
- . 2 空气温度 : 122 ° F 32 ° F (50 ° C ~ 0 ° C), 0.1 ° F (0.1 ° C) ~ 4.0 ° F (11 ° C) ±