

AN25 热指数 风速计



Extech 的袖珍式热指数笔式风速计不仅可测量空气流速，还可在湿热气候中监控炎热指数，以防在户外活动、运动赛事或室内工作场所中发生中暑。其笔状设计便于您装在口袋中，无论去哪里都可随身携带！

测量/计算模式：



特点

- 热指数用于测量湿度与温度、空气流动和热辐射因素混合的环境中的热度；湿球黑球温度（WBGT）测定温度、湿度以及直射阳光或辐射光的影响。
- 内置式多参数传感器测量空气流速、热指数、WBGT、湿度、环境温度、露点、湿球、温度和风寒指数
- 最小值/最大值/平均值（5 秒/10 秒/13 秒）
- 数据保持
- 可禁用的自动关机功能
- 小叶片可更换
- 配有 CR2032 电池，装备齐全

规格	量程	分辨率	基本精确度
风速			
ft/min	80 至 4920ft/min	0.1 ft/min, 1 ft/min (> 1000 ft/min)	±3% FS
m/s	0.4 至 25 m/s	0.1 m/s	±3% FS
km/h	1.4 至 90.0 km/h	0.1 km/h	±3% FS
mph	0.9 至 55.9 mph	0.1 mph	±3% FS
节	0.8 至 48.6 节	0.1 节	±3% FS
温度/风寒指数	5 至 122° F (-15 至 50° C)	0.1° F/° C	±2° F/1° C
相对湿度	5.0 至 95.0% RH	0.1% RH	±3%
湿球	5 至 122° F (-15 至 50° C)	0.1° F/° C	
露点	-103 至 122° F (-75 至 50° C)	0.1° F/° C	
热指数	-31 至 401° F (-35 至 205° C)	0.1° F/° C	
WBGT	-20.2 至 130° F (-29 至 54.5° C)	0.1° F/° C	
尺寸/重量	6x1.6x0.7" (152x40x18 mm) / 2.1 oz (60 g)		

订购

AN25..... 热指数风速计



UPC 代码：793950450253