

Termo Anemômetro de Fio Quente

PHT8903

Instrumento de precisão que possui uma variedade de aplicações práticas, incluindo coleta de dados para análise meteorológica, navegação, aplicações marítimas, monitor ambiental para sistemas de ventilação, instalação, coleta de dados para caldeiras, indústria de refrigeração, corpo de bombeiros, para pessoas ao ar livre, como marinheiros, trekkers, parapentes, esquiadores, golfistas, balonistas, asa delta, windsurfistas, entusiastas do clima, amantes do kiteflying, kitesurf, parapente e muitos outros.

O sensor fino permite a operação em espaços pequenos e a alça estendida pode ser usada em ocasiões mais limitadas.

Características

- Medição simultânea da velocidade do ar, temperatura e fluxo de ar.
- A velocidade do vento também é exibida em um gráfico de barras da escala de vento Beaufort
- Desligamento automático/manual com aviso de bateria fraca
- Unidades de medição e parâmetros
- Funções Especiais: Corrente (Cu), Máximo (MAX), Mínimo (MIN) e Média (AVG)
- Luz de fundo
- Termômetro NTC
- Interface USB
- Função de retenção de dados



Especificação Técnica

Unidade	Velocidade do vento	Resolução	Limiar	Precisão
EM	0,0 a 30,0	0,001	0,3	3%+/-0,1
Pés/min	0,0 a 5860	0,01/0,1/1	60	3%+/-20
Nós	0,0 a 55,0	0,01 / 0,1	0,6	3%+/-0,2
Km/h	0,0 a 90,0	0,001	1,0	3%+/-0,4
Mph	0,0 a 65	0,001/0,01	0,7	3%+/-0,2

Unidade de velocidade: m/s, pés/min, nós, km/h, mph

Faixa de medição do volume de ar:

Unidade	Faixa	Resolução	Área
CFM(FT3/min)	0 a 999900	0,001-100	0,001-9999
CMM(M3/min)	0 a 999900	0,001-100	0,001-9999

