

200 - 300 系列手持式测量仪专用 智能型测量探头



■ 叶轮式风速探头 Ø 100 mm		量程	精确度	分辨率	t ₆₃	型号
风速：霍尔传感器	风速	0.2 ~ 3 m/s	±0.06 m/s ± 2 % 的读值	0.01 m/s	5 秒	HE 100
风量：由风速计算		3.1 ~ 35 m/s	±0.2 m/s ± 2 % 的读值	0.1 m/s		
温度：A 级 PT100 铂金电阻	风量	0 ~ 99999 m ³ /h	±3 % 的读值	1 m ³ /h		
塑料握把 (-40 ~ +85 °C)	温度	-20 ~ +80 °C	±0.3 °C	0.1 °C		

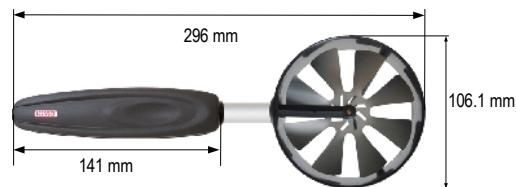
可侦测叶轮转向



固定式 mini-DIN 接头



卷式电缆，长度 450 mm
最长可至 2.4 m



■ 叶轮式风速探头 Ø 70 mm		量程	精确度	分辨率	t ₆₃	型号
风速：霍尔传感器	风速	0.3 ~ 35 m/s	±0.1 m/s ± 2 % 的读值	0.1 m/s	5 秒	HE 70
风量：由风速计算		0 ~ 99999 m ³ /h	±3 % 的读值	1 m ³ /h		
温度：A 级 PT100 铂金电阻	风量	0 ~ 99999 m ³ /h	±3 % 的读值	1 m ³ /h		
塑料握把 (-40 ~ +85 °C)	温度	-20 ~ +80 °C	±0.3 °C	0.1 °C		

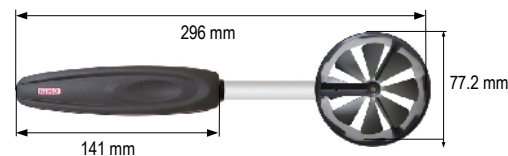
可侦测叶轮转向



固定式 mini-DIN 接头



卷式电缆，长度 450 mm
最长可至 2.4 m

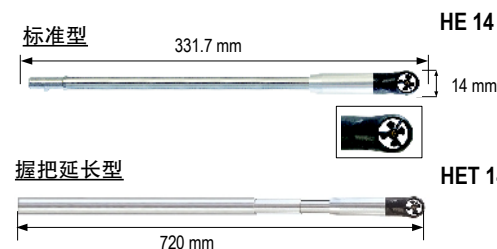


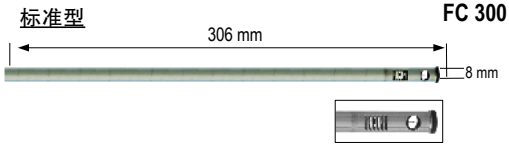

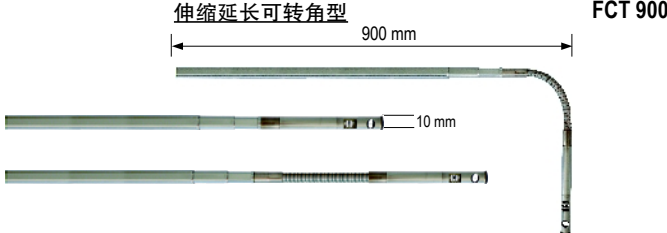
■ 叶轮式风速探头 Ø 14 mm		量程	精确度	分辨率	t ₆₃	型号
风速：接近度传感器	风速	0.8 ~ 40 m/s	±0.1 m/s ± 2 % 的读值	0.1 m/s	8 秒	HE 14
风量：由风速计算		0 ~ 99999 m ³ /h	±3 % 的读值	1 m ³ /h		
温度：A 级 PT100 铂金电阻	风量	0 ~ 99999 m ³ /h	±3 % 的读值	1 m ³ /h	5 秒	HE 14
直式握把 (HE14)	温度	-20 ~ +80 °C	±0.3 °C	0.1 °C		

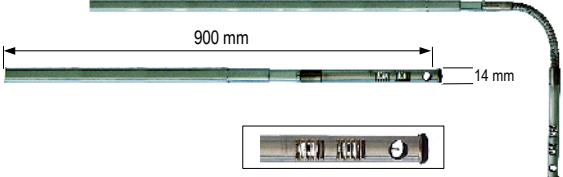

或伸缩延长式握把 (HET14)



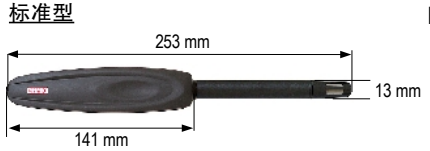
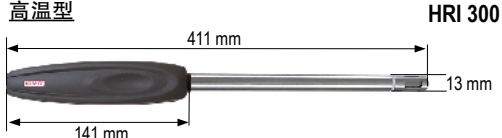





固定式 mini-DIN 接头
直式电缆 1.7 m



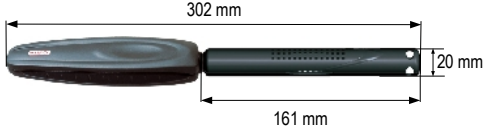




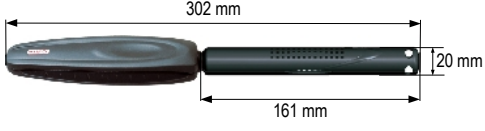
■ 热线式风速探头		量程	精确度	分辨率	t ₆₃	型号	
风速: NTC 温度调节	风速	0.15 ~ 3 m/s 3.1 ~ 30 m/s	±0.03 m/s ± 3% 的读值 ±0.1 m/s ± 3% 的读值	0.01 m/s 0.1 m/s	8 秒	FC 300	
风量: 由风速计算	风量	0 ~ 99999 m ³ /h	±3% 的读值	1 m ³ /h			
温度: 1/3 DIN 级 PT100 铂金电阻	温度	-20 ~ +80 °C	±0.2 °C	0.1 °C	5 秒		
直式握把 (FC300)							
或伸缩延长可转角式握把 (FCT900)							
	 固定式 mini-DIN 连接头 直式电缆 1.7 m						




■ 多功能三合一探头		量程	精确度	分辨率	t ₆₃	型号	
风速: NTC 温度调节	风速	0.15 ~ 3 m/s 3.1 ~ 30 m/s	±0.03 m/s ± 3% 的读值 ±0.1 m/s ± 3% 的读值	0.01 m/s 0.1 m/s	8 秒	SVTH	
湿度: 电容式传感器	相对湿度	0 ~ 100 %RH	±1.8 %RH	0.1 %RH			
温度: 1/3 DIN 级 PT100 铂金电阻	温度	-20 ~ +80 °C	±0.2 °C	0.1 °C	5 秒		
伸缩延长可转角式握把							
	 固定式 mini-DIN 连接头 直式电缆 1.7 m						

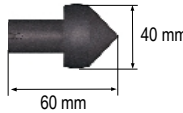
■ 温湿度探头		量程	精确度	分辨率	t ₆₃	型号
湿度: 电容式传感器	相对湿度	0 ~ 100 %RH	±1.5 %RH	0.1 %RH	< 10 秒	HR 110
温度: 1/3 DIN 级 PT100 铂金电阻	环境温度					
塑料握把 (-40 ~ +85 °C)	一般型	-20 ~ +80 °C	±0.2 °C	0.1 °C	7 秒	HRI 300
	高温型	-40 ~ +180 °C	±0.2 °C	0.1 °C	7 秒	
	 固定式 mini-DIN 连接头	 卷式电缆, 长度 450 mm 最长可至 2.4 m				
						

■ 二氧化碳 / 温湿度探头		量程	精确度	分辨率	t ₆₃	型号
二氧化碳: NDIR 传感器	二氧化碳	0 ~ 5000 ppm	±50 ppm 或 ±3% 的读值	1 ppm	18 秒	SCO2TH
湿度: 电容式传感器	相对湿度	0 ~ 100 %RH	±1.8 %RH	0.1 %RH		
温度: A 级 PT100 铂金电阻	温度	-20 ~ +80 °C	±0.3 °C	0.1 °C		
塑料握把 (-40 ~ +85 °C)						
	 固定式 mini-DIN 连接头	 卷式电缆, 长度 450 mm 最长可至 2.4 m				


■ 一氧化碳 / 温度探头		量程	精确度	分辨率	t ₆₃	型号
一氧化碳: 电化学传感器	一氧化碳	0 ~ 100 ppm	±5 ppm	0.1 ppm	18 秒	SCOT
温度: A 级 PT100 铂金电阻		100 ~ 1000 ppm	±5 ppm ± 3 % 的读值	1 ppm		
塑料握把 (-40 ~ +85 °C)	温度	-20 ~ +80 °C	±0.3 °C	0.1 °C		
						
		固定式 mini-DIN 接头	卷式电缆, 长度 450 mm 最长可至 2.4 m			

■ 二氧化碳 / 温度探头		量程	精确度	分辨率	t ₆₃	型号
二氧化碳: NDIR 传感器	二氧化碳	0 ~ 5000 ppm	±50 ppm 或 ±3 % 的读值	1 ppm	18 秒	SCO2T
温度: A 级 PT100 铂金电阻						
塑料握把 (-40 ~ +85 °C)	温度	-20 ~ +80 °C	±0.3 °C	0.1 °C		
						
		固定式 mini-DIN 接头	卷式电缆, 长度 450 mm 最长可至 2.4 m			

■ 红外线转速探头		量程	精确度	分辨率	t ₆₃	型号
光学式转速探头		60 ~ 10000 RPM	±1 RPM ± 0.3 % 的读值	1 RPM	2 秒	TOP
塑料握把 (-40 ~ +85 °C)		10001 ~ 60000 RPM	±30 RPM			
						
		固定式 mini-DIN 接头	卷式电缆, 长度 450 mm 最长可至 2.4 m			

■ 接触式转速用转轮		量程	精确度	分辨率	t ₆₃	型号
接触式转轮用于光学式探头		30 ~ 20000 RPM	±1 RPM ± 1 % 的读值	1 RPM	2 秒	ETC
						

■ 探头延长杆

■ 探头使用		型号
延长杆用于连接探头		RTS
		长度 1 m

■ 热线风速探头延长		型号
直式延长杆用于热线风速探头		RD 300
		300 mm.