



RD2630S

- 分体式气体专用传感器。
- 6种测量参数。
- 0.01 高显示分辨率，高测量准确度。
- 具有露点温度实时测量曲线显示功能。
- 具有数据存储功能。
- 大彩色液晶屏同时显示多种测量参数。

应用范围：

实验室、精密制造、现代农业、气象测量、化工制药和电力行业等气体温湿度监测场合。

型号	RD2630S	
显示	彩色液晶屏	
环境温度	测量范围	-30~120°C (-22~248°F)
	测量准确度	±0.15°C (0~50°C) ±0.2°C (其他)
	显示分辨率	0.01
相对湿度	测量范围	0~100%RH
	测量准确度	±1%RH (0~80%RH) ±1.5%RH (其他)
	显示分辨率	0.01
露点温度	测量范围	-30~60°C (-22~140°F)
	测量准确度	±1.5°C (-10~60°C) ±(2+2%Num)°C (其他)
	显示分辨率	0.01
湿球温度	测量范围	0~60°C (32~140°F)
	测量准确度	±0.7°C
	显示分辨率	0.01

型号	RD2630S	
绝对湿度	测量范围	0~300g/m ³
	测量准确度	±(0.5+5%Num)g/m ³
	显示分辨率	0.01
PPMv	测量范围	300~240000
	测量准确度	±(50+8%Num)
	显示分辨率	1
温度单位	°C/°F	
实时曲线显示	露点温度 (可定制其他测量参数)	
数据存储	手动存储, 99组 (总共594条)	
最大值/最小值	√	
自动关机	无操作后10分钟	
工作环境	温度	0~50°C (32~122°F)
	湿度	0~90%RH (无凝结)
存储环境	温度	-10~50°C (14~122°F)
	湿度	0~95%RH (无凝结)
电源	4节7号电池	
尺寸	170×80×31mm	
重量	318g (不含电池)	
标准配件	主机	
	DP10 分体式传感器	
	说明书	
	便携箱	