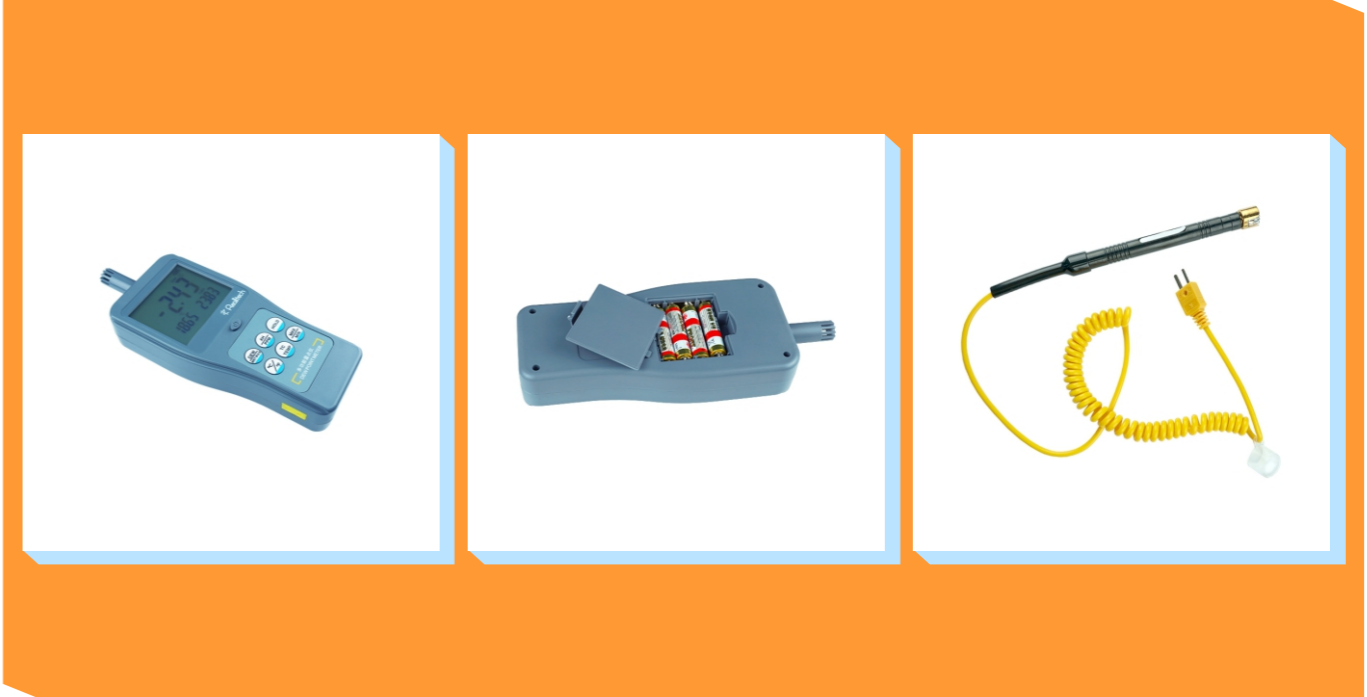




RTM2612

- 7种测量参数。
- 0.01高显示分辨率。
- 可以进行表面温度测量。
- 大液晶屏可同时显示3种测量参数。

应用范围：
喷涂现场、车间、仓库、图书馆、办公室、微机房和实验室等环境温湿度监测场合。



型号		RTM2612
环境温度	测量范围	-30~120°C (-22~248°F)
	测量准确度	±0.4°C (90~120°C) ±0.2°C (60~90°C) ±0.1°C (20~60°C) ±0.2°C (-30~20°C)
	显示分辨率	0.01 (<100) 0.1 (其他)
相对湿度	测量范围	0~100%RH
	测量准确度	±1.5%RH (0~80%RH) ±2%RH (80~100%RH)
	显示分辨率	0.01
露点温度	测量范围	-45~120°C (-49~248°F)
	显示分辨率	0.01 (<100) 0.1 (其他)
湿球温度	测量范围	-20~40°C (-4~104°F)
	显示分辨率	0.01 (<100) 0.1 (其他)

型号		RTM2612
绝对湿度	测量范围	0~400g/m³
	显示分辨率	0.01 (<100) 0.1 (其他)
PPM	测量范围	0~50000
	显示分辨率	1
表面温度	传感器	K型 热电偶
	测量范围	-50~200°C (-58~392°F)
	测量准确度	±1°C or ±1%Num (取较大值)
显示分辨率		0.1 (<100) 1 (其他)
	工作环境	温度: 0~50°C (32~122°F) 湿度: 0~80%RH (无凝结)
存储环境	温度: -10~60°C (14~140°F) 湿度: 0~90%RH (无凝结)	
电源	4节7号电池	
尺寸	205×80×31mm	