



# PR600TH无线温湿度传感器

PR600TH无线环境温湿度传感器按照全工业级产品设计标准进行生产，是具有高精度、高可靠性、低功耗的无线环境监测产品。

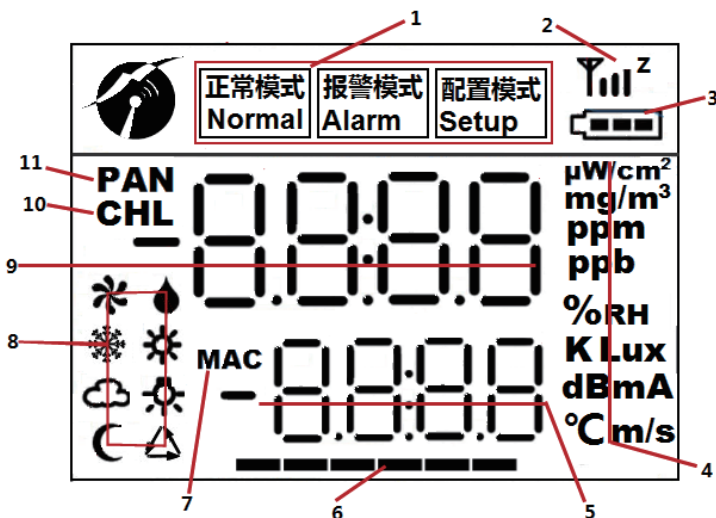
无线环境温湿度传感器节点可自动采集和存储环境温湿度数据，并通过自带的LCD屏显示出来，同时通过无线RF网络实时上传监测数据，可实现环境温湿度数据实时监测功能。

广泛应用于各种仓库、机房等现场进行环境监测。



## 技术参数

电源:	2节5号电池供电
温度采集精度:	±0.5℃/1F (可选配±0.3℃)
湿度采集精度:	±4.5% (可选配±2%)
使用温度范围:	-20~75℃/14~150F
使用湿度范围:	95%非凝结
存储温度范围:	-30~85℃/-22~185F
存储湿度范围:	95%非凝结
传感器类型:	内置半导体温湿度一体
射频最大发射功率:	10dBm/10mW
射频工作频段:	WPAN (779~787MHz)
外形尺寸:	96mm*96mm*30mm
安装方式:	直接安装在墙上或挂装



编号	功能说明	编号	功能说明
1	工作模式显示指示	2	无线信号强度指示
3	电池电量指示	4	单位显示区
5	温度值显示/参数显示	6	状态条显示
7	无线参数: MAC 地址标识	8	运行模式显示
9	湿度值显示/参数显示	10	无线参数: 工作频段标识
11	无线参数: 网络名称标识		