

# 无线温湿度传感器

Wireless Temperature and Humidity Sensor



- **1** 测量温度范围及精度: -40~120℃, ±0.3℃
- 2/ 测量湿度范围及精度: 0~100%RH, ±3%RH
- 3 工作环境温度: -40~+85°C (LCD 工作范围-20~+70°C)
- **4** / 外壳: PE材料, 防护等级IP50

适用于













## 无线温湿度传感器技术参数

上传通信 | 输入参数 | 其它技术参数

### 上传通信:

通讯方式	2.4GHz、490MHz、GPRS
通信协议	MODBUS RTU,MODBUS TCP, WSNXL(信立协议)可选。提供用户要求的通信协议

#### 输入参数:

检测数量	1-4 路温、湿度检测
输入参数	传感元件可选择外置或内置 温、湿度传感器范围及精度:-40~120℃,±0.3℃,0-100%RH,±3%RH 用户订货时须指定量程和精度

#### 其它技术参数:

工作电压	DC3.6 ~ 5.5V。3.6V,7AH 电池,60 分钟上传一次数据,电池使用时间为 1 年(一路温湿度)。可外配大容量电池供电
防护等级	外壳: PE 材料, 防护等级 IP54/IP66
安装方式	主机可壁挂或导轨安装
使用环境	全工业级设计, 环境温度: -40 ~ +85℃ 环境湿度: 相对湿度 95%
试验标准	抗电磁干扰: IEC61000-6-2, GB/T 17799.2 冲出与震动: GB/T 2423.10, IEC 60068-2-6 认证: CE; RoHS; CCC
质量保证	3年

深圳市深国安电子科技有限公司

深圳市龙岗区龙翔大道珠江广场A2栋14H

电话:0755-85258900 传真:0755-85258903