

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°C, ±0.3°C
- 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

环境
气象

冷链
物流

医疗

生产
车间

物料
仓储

办公
场所

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 冲击与震动: 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