

无线温湿度传感器

-iTEMP



简介

无线温湿度传感器可监测环境温度和湿度，并通过无线通信方式上报数据到站点控制器。



规格参数

项目	参数
平均功耗	< 0.035mW
尺寸	95*75*43mm
重量	228g
IP防护等级	IP20
安装方式	a) 螺丝固定安装； b) 磁吸安装；满足IEC/EN62368-1要求； c) 胶粘安装；满足IEC/EN62368-1要求； d) 扎带安装；
MTBF	100,000小时 @25°C
工作温度	-20°C~+60°C
检测精度	温度: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 湿度: $\leq \pm 5\%$ (20%~80%RH湿度), $\leq \pm 8\%$ (20%~80%RH以外湿度)
认证	CE

版权所有©华为技术有限公司2020。保留一切权利。

非经华为技术有限公司书面同意，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

免责声明

本档可能含有预测信息，包括但不限于有关未来的财务、运营、产品系列、新技术等信息。由于实践中存在很多不确定因素，可能导致实际结果与预测信息有很大的差别。因此，本档信息仅供参考，不构成任何要约或承诺。华为可能不经通知修改上述信息，恕不另行通知。

华为技术有限公司

深圳市龙岗区坂田华为基地

电话：(0755) 28780808

邮编：518129

www.huawei.com

注：新版本发布后，前版本内容自动失效

此版本发布时间：20190301