

水浸采集终端 S-ST201

产品名称	水浸采集终端 S-ST201
公司名称	厦门欣仰邦科技有限公司
价格	500.00/个
规格参数	品牌:欣仰邦 类型:水浸采集终端 特殊功能:lora无线传输
公司地址	厦门市海沧区沧虹路219号204室之二（注册地址）
联系电话	17850532774

产品详情

产品简介

S-ST201水浸采集终端是一款LPWAN(低功耗广域网络)的产品。基于LoRaTM扩频调制技术，终端能够超远距离通信。利用液体导电原理进行检测的无线水浸变送器。正常时两极探头被空气绝缘；在浸水状态下探头导通，传感器输出干接点信号。当探头浸水高度约1毫米时，即产生告警信号。

功能特点

LoRa 扩频调制技术通讯距离更长

基于液体导电原理，4探针检测

抗干扰能力强，优越的扩频技术对噪声具有极强的抗干扰能力

极优的性能价格比，长期稳定性好

发射功率密度低，不易对其他设备造成干扰

保密性高，传输中的数据是经过高级的加密算法

具有极好的抗多径衰落性能

易维护，水浸探头可免校准快速更换

无线传输，通信距离远

低功耗设计，支持定时休眠和唤醒模式，最大限度降低功耗

定制开发：若该终端当前功能还无法满足用户当前需求，我司可为用户量身打造合适的形状尺寸及软件功能，详询我司销售人员。

行业应用

该产品在M2M行业中，广泛应用于物联网产业链中的，如通讯基站、精密机房、图书馆、宾馆、饭店、展览馆、博物馆、粮库、仓库、城市排水、高楼、线缆地沟以及环境控制对防积水监管的物联网行业应用场景。

选型信息产品型号网络模式S-ST201-433410-450MHz 水浸采集终端S-ST201-470470-510MHz 水浸采集终端S-ST201-868850-890MHz 水浸采集终端S-ST201-915902-928MHz 水浸采集终端