

液位采集终端 S-ST202

产品名称	液位采集终端 S-ST202
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 传感器类型:液位水位 特殊功能:无线loratransmission
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-ST202 水位采集终端是一款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。集数据采集、监测于一体的无线水位采集终端。该产品采用投入式液位变送器，内置微型信号处理电路，可进行远程传输，具有良好的稳定性和可靠性。

功能特点

LoRa扩频

LoRa 扩频调制技术通讯距离更长

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

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

具有极好的抗多径衰落性能

超低功耗

低功耗设计，支持定时休眠和唤醒模式，最大限度降低功耗

稳定可靠

极优的性能价格比，长期稳定性好

橡胶圈防水密闭性好，可直接投入水中

内部结构防结露设计

无线传输，通信距离远

易维护，液位传感器探头可免校准快速更换

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

该该产品在M2M行业中，广泛应用于物联网产业链中的，如环保、水利、变频供水、工业过程控制、化工等领域的液位测量控制。

选型信息产品型号描述S-ST202-433410-450MHz 液位采集终端S-ST202-470470-510MHz 液位采集终端S-ST202-868850-890MHz 液位采集终端S-ST202-915902-928MHz 液位采集终端