

双频有源rfid-2.4G/433MHz双频有源RFID定位基站-思卡乐科技

产品名称	双频有源rfid-2.4G/433MHz双频有源RFID定位基站-思卡乐科技
公司名称	深圳市思卡乐科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:思卡乐 型号:SR8系列 尺寸:260*170*90
公司地址	深圳市宝安区西乡街道桃源社区臣田航城工业区B栋202
联系电话	+86 755 23092796 15323441705

产品详情

SR8 系列全向型双频有源RFID感应基站是专门针对智慧城市物联网动态感知网络而专门设计的一款高性价比的产品。具有GPRS/4G LTE/LAN等多种通讯接口，2.4G和433M双频有源RFID、IP65防护等级、AC交流直接供电、远程固件升级等功能和特点。可以做到一个感应基站，满足多种场合应用。

SR8 系列全向型双频有源RFID感应基站符合国家GBT17626.5-2008电磁兼容标准，防雷、浪涌冲击抗扰度4000伏，支持110~275V宽电压AC交流供电方式，非常适合户外使用。

SR8系列2.4G/433MHz双频有源RFID定位基站外壳采用抗UV紫外线老化的高性能的塑胶材料，满足YDT1537-2006 通信系统户外机柜标准；IP65防护等级；适合于户外安装使用。

SR8 系列全向型双频有源RFID感应基站支持GPRS/4G LTE/LAN等多种通信接口网络协议采用稳定易用、省流量的TCP协议，支持Socket网络接口；采用成熟可靠的应用层通信协议栈，保证设备与数据中心通信的稳定性；通讯采用独有加密计算与认证方式，确保数据安全，防止链路窃听与数据破解。

SR8 系列全向型双频有源RFID感应基站采用独立的高增益全向型天线设计，具有2.4GHz和433MHz双频的距离RFID读卡功能；先进的防碰撞技术，同时可识别200张标签不漏数据；2.4GHz最远可达300米；433MHz最远可达200米；可通过云平台远程和PC软件现场两种方式来设置和调节距离。

SR8 系列全向型双频有源RFID感应基站性价比高、安装维护简便，具有通过远程固件升级功能，方便设备维护；具有设备异常或故障的实时在线报警监控功能。

更多产品介绍可前往思卡乐：https://www.sikale.com/product_Info-21-28.html