

Smart Sensor 麒麟云无线智能温湿度监控系统

产品名称	Smart Sensor 麒麟云无线智能温湿度监控系统
公司名称	丹氏生物科技成都有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	四川省成都市郫县菁蓉镇红旗大道北段146号
联系电话	02862532786 18381335025

产品详情

麒麟云温湿度无线监控系统由三部分组成：低功耗无线传感器（Smart Sensor T1/T2/T2-D）、大容量无线数据中继器（Smart T-Box）和麒麟云监控管理平台（kylinyun）。麒麟云温湿度无线监控系统可严格监测相关环境和设备的温湿度：环境监测：仓库、洁净室、血库、药房、冷库、动物房、实验室等；设备监控：液氮罐、超低温冰箱、冰箱、培养箱、冷冻箱、稳定性试验箱、烘箱等。Smart Sensor T1是温湿度无线传感器，具有监测温度(-20~60)和湿度功能的物联网模块，内置可更换大容量高性能一次性电池，有效工作时间1年以上。当其采集温度和湿度数据后，按固有频率（10分钟/次）传至中继器保存。Smart Sensor T2是温度无线传感器，具有监测温度（-200~200 ）功能的物联网模块，内置大容量高性能可充电式锂电池，单次充电有效工作时间1年以上。其工作环境（-20~50 ），安装时采用设备外置常温环境，探头内置被监测环境的方式，当其采集温度数据后，按固有频率（10分钟/次）传至中继器保存。Smart Sensor T2-D是双温无线传感器，具有两路监测温度（-200~200 ）功能的物联网模块，内置大容量高性能可充电式锂电池，单次充电有效工作时间1年以上。其工作环境（-20~50 ），安装时采用设备外置常温环境，探头内置被监测环境的方式，当其采集温度数据后，按固有频率（10分钟/次）传至中继器保存。Smart T-Box是温湿度无线监控系统中的无线数据中继器，具有4G（G型）和WIFI（W型）两种数据传输模式的物联网模块，内置大容量高性能可充电式锂电池，断电有效工作时间长达3天左右。其工作环境（-20~50 ），安装时与传感器置于同一房间且有市电的区域。在网络正常情况下，收到传感数据后，按固有频率（10分钟/次）传至麒麟云监控管理平台保存；在网络异常情况下，收到传感器数据后，会进行本地储存（可存储10万条数据），直到网络恢复正常传至麒麟云监控管理平台保存。