

JF1000N 无线监控终端（数据采集，无线通讯，远程监控系统）

产品名称	JF1000N 无线监控终端（数据采集，无线通讯，远程监控系统）
公司名称	杭州炯丰科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:杭州炯丰 规格:145*90*92mm , 安装:导轨
公司地址	浙江省杭州市余杭区五常街道五常大道181号10幢202、204室
联系电话	13588700090

产品详情

1、产品简介

JF1000N是针对小型无人值守应用开发的无线监控终端产品，它集数据采集、控制和NBIOT无线通讯为一体，支持移动、联通、电信，即全网通，集成度非常高，具有良好的性价比，简单易用。

2、应用场景

2.1 无人值守的泵房；

2.2 农村生活污水处理控制；

3、技术指标

3.1 支持2路模拟量输入，4-20mA，可采集液位、压力、PH、浊度、余氯；

3.2 支持6路开关量输入，光电隔离，可与继电器输出联运；

3.3 支持4路开关量输出，其中2路AC220V输出，2路DC24V输出（各50W），输出异常保护和报警，

每路开关量输出可设6个定时时间段作为开和关，也可单独控制开和关；

3.4 支持力控等组态软件，可采用直接解析或OPC方式；

3.5 带有1路RS485接口，可作为参数设置和流量计数据采集；

3.6 停电报警；

3.7 输入、输出、报警都有指示灯，方便应用；

3.8 内部有实时时钟，保证时间的准确性，并每天与网络时间自动对时；

3.9 内有大容量存储器，可保存 2 个月数据；

3.10 具有远程升级功能，确保应用场景变化时，可升级沿用；

3.11 通讯方式采用NB-IOT，UDP、TCP或COAP；

4、技术指标

4.1 供电电源：AC180V-AC270V，推荐AC220V；

4.2 网络平台：NB-IOT全网通；

4.3 外观尺寸：145*90*92mm；

4.4 安装尺寸：导轨安装或4个安装孔，直径4mm，间距：135*70；

4.5 工作温度：-40 ~ +70C，储存温度：-50 ~ +85C，相对湿度：95%(无凝结)；