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无线通讯为一体化,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,

```
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,可升级延用;
   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);
```

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;