

JF1000远程监控终端（RTU控制）

产品名称	JF1000远程监控终端（RTU控制）
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 型号:JF1000 屏蔽铝合金 尺寸:130*90*40mm
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

JF1000无线监控终端（直流供电）

1、产品简介

JF1000是本公司针对特定工业现场的需求而开发的远程监控系统，它集数据采集（或RS485直读）和4G/NBIOT无线通讯为一体产品，数据可以通过AI和DI采集，也可以RS485直读。外壳采用屏蔽铝合金，有良好的抗干扰作用。产品集成度非常高，具有良好的性价比，非常适合无人值守的工业现场。

2、应用场景

- 2.1 水库水位、流速监测；
- 2.2 自来水管网流量、压力、水质监测；
- 2.3 天然气标况流量、压力、温度监测；
- 2.4 热网流量、压力、进水温度、出水温度监测；

2.5 油田或气田的油压、管压、流量、温度、阀门监控系统；

2.6 远程泵房控制；

3、功能简介

3.1 支持4路模拟量输入（A1-A4），4-20mA；

3.2 支持2路开关量输入(D1-D2)，可作脉冲计数使用，如翻斗雨量计，停电报警等；

3.3 支持1路RS485通讯接口，用于现场仪表直读，支持协议组态，即支持所有协议；

3.4 支持力控等组态软件，可直接解析或OPC方式；

3.5 自带液晶（8*2）显示，所有采集数据都可以显示；

3.6 支持2个IP地址的4G/NB-IoT全网通数据传输，支持UDP和TCP，支持动态域名；

3.7 自带系统时钟（24小时制），每1条传输信息都带时间标志；

3.8 带有大容量数据存储功能，保存数据1个月以上；

3.9 产品有GPRS断线自动补数据功能，确保系统没有数据丢失；

3.10 内置电池，停电报警；

3.11 产品具有远程（GSM/GPRS）设置参数、远程重启、远程升级功能，应用灵活。

4、技术指标

4.1 供电电源：DC8-30V，建议DC12V，1A；

4.2外观尺寸：130*90*40mm，安装尺寸：4个安装孔，直径4mm，间距：75*84mm；

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

5、应用方案 - - 流量、压力监测

