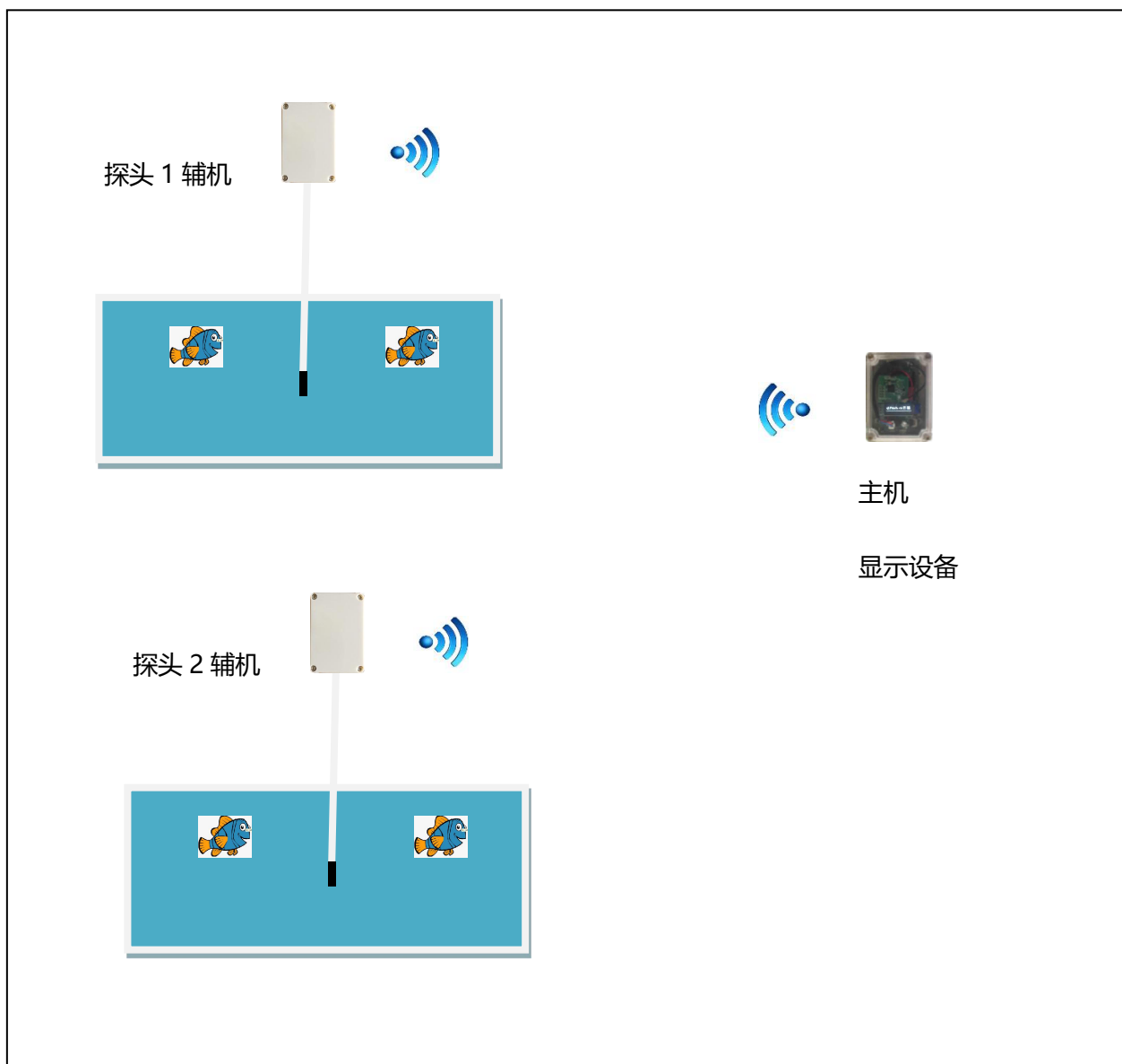


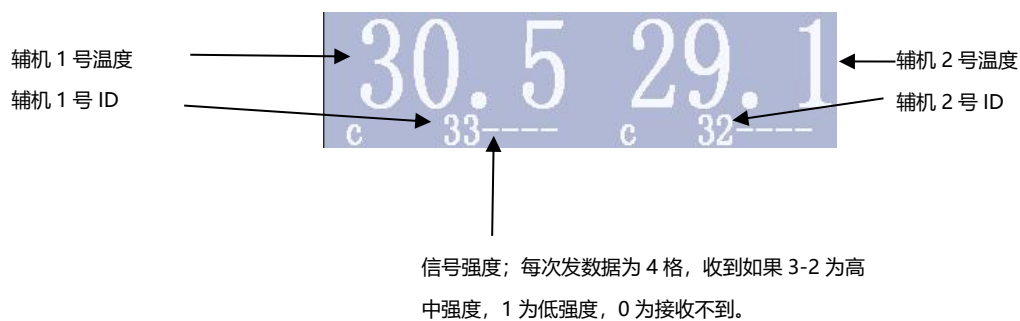
# 0101-1M2D 温度双路采集器 说明书

## A 功能简介:

- 1) 通过无线网络，采集 2 点温度数据；



2)显示



3)接线图。

型号：A、 主机，带屏、无线联网功能； B、 辅机，无线联网功能； C、 单机，带屏。



## B 设置：

1)无线设置.设置线接到 USB 转串口的 TX\RX, 5V 电源线地线需与设置线共地。  
打开 serial.exe 或者 serial (linux、包括华为最新系统) 设置软件,出现三角线图说明初始化成功，点击“设备探测”，然后打开被调试设备电源、看到“连接成功”，设备进入调试状态。



设置频道等参数默认即可、主机“无线模块”配置为 3；辅机“无线模块”配置为 2；循环读取地址为 2 个辅机 ID；设置完毕按修改保存。

无线网络

LoraID 本地id  
16进制

0001

TargetID 对方id  
16进制

0003

LoraDevID\_int

targetDevID\_int

Gb\_SF 展宽系数:3-6

3

Freq 频道 0000-1000

0000

Gb\_BW 带宽:5-9

5

Power功率:0-3

0

Ttl\_trans 透明传输:0透明, 1过滤

0

Rf\_modular 无线模块:0 null, 1 M1模块, 2 M2模块  
, 3 M2模块+oled, 4 oled

M1D2:M=3, D=2

0

Key\_sync 按键同步:0不同步, 1同步, 2 QF命令

0

修改

IP地址

Local\_ip 本地ip

192.168.1.99

Gateway 网关

192.168.1.1

修改

循环读取地址

Loop\_id1 轮训1 16进制

0000

0

Loop\_id2 轮训2 16进制

0000

0

修改

Serial Number

读取配置

读取设备SN

2:重置:

按 RESET 8 秒,再按 RESET 8 秒,再按 RESET 8 秒。

产品参数

型号	QF-0101-1M2D
输入电压	5V
待机功率	<1W
子型号	A、 主机，带屏、无线联网功能； B、 辅机，无线联网功能； C、单机，带 屏。
M1 无线模块频率	可选 230M、 433MHz、 780M、 315MHz、 915MHz
M2 无线模块频率	433MHz

无线距离	3-15 公里、多模块选择
传输方式	广播、点对点
材质	阻燃 ABS 外壳、防水
颜色	白色、黑色
尺寸	116*92*42cm
售后	7 天退换、一年售后维修

本产品无防水功能,谨防儿童接触,请勿擅自拆卸产品。