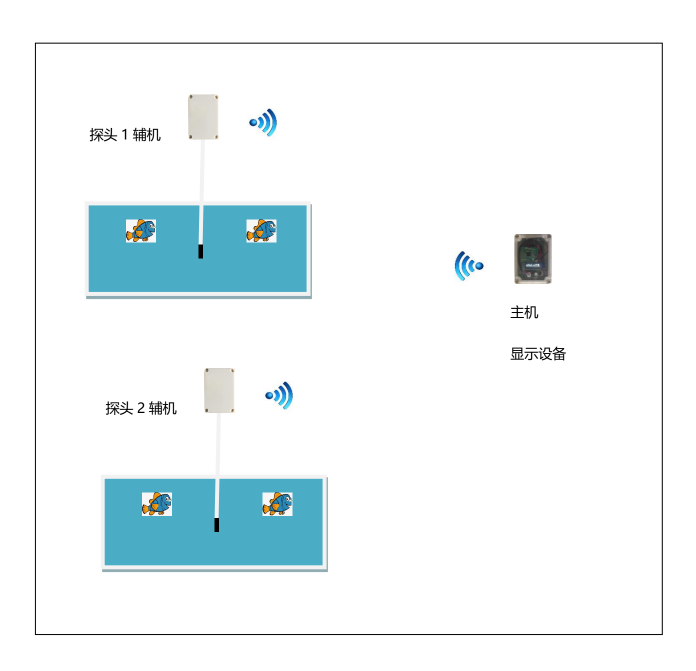
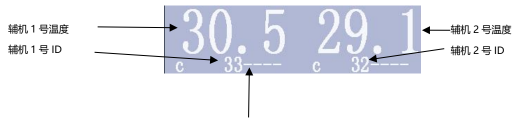
0101-1M2D 温度双路采集器 说明书

A 功能简介:

1) 通过无线网络,采集 2点温度数据;



2)显示

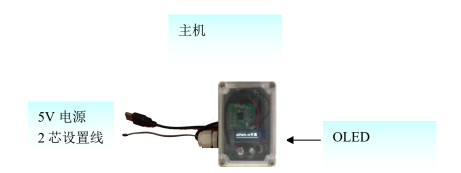


信号强度;每次发数据为4格,收到如果3-2为高

中强度, 1为低强度, 0为接收不到。

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		IP地址	循环读取地址
LoraID 本地id 16进制	TargetID 对方id 16进制	Local_ip 本地ip	Loop_id1 轮训1 16进制
0001	0003	192. 168. 1. 99	0000
LoraDevID_int	targetDevID_int	Gateway 网关	0 Loop_id2 轮训2 16进制
Gb_SF 展宽系数:3-6	Freq 频道 0000-1000	192. 168. 1. 1	0000
3	0000		0
Gb_BW 带宽:5-9	Power功率:0-3		
5	0		
Ttl_trans 透明传输:0透明	, 1过滤		
0 Rf_modular 无线模块:0 nu	11.1 W1模块_2 W2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	修改	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。