物理连接

1. DC12V 供电 DTU 第1 脚为 12V+. 第2 脚为 12V-。

- 2. USB转232串口线的2引出接DTU的第8脚
- 3. USB转232串口线的3引出接DTU的第9脚
- 4. USB转 232 串口线的 5 引出接 DTU 的第 10 脚
- 5. 连接完毕电脑后送电

配置阶段

1. 等待 DTU 指示灯 DATA 闪烁后点击左下角 DTU 串口选择对

		3
应的 COM 口		,COM 口选择完毕后点击右下角
读出。等待读	取成功	
配置密码:	拍	提示:只允许包含字母数字_
DTU串口: COM3 🗸	读取成功	设置PC串口 恢复出厂 取消 写入 读出

2. 读取成功后点击 网络通道参数 如图

基参数	串口参数	(网络)	通道参数	预置信	息 GP	IO GP	S 数据	話				
通道1	通道2	通道3	通道4	通道5	通道6	通道7						
◎ 启用	◎ 不启	用										
通道类	型:		SOC	KET 🤅	MQT	т⊚с	neNET	◎ 阿里		百度云		
协议:			TCP	办议) UDP	办议						
心跳包			ping		ł	题,: 月	支持数字	和字母,	建议2到4	个字节		
心跳间	隔时间:		300		(单位秒)摄	示:两X	文数据最 ⁻	长间隔			
socket	的地址或均	或名:	<mark>1</mark> 39.22	4.221.18	35							
socket	服务器的	1日号:	5001		ł	是示: 端口	号范围:	1~6553	6			
TCP通道	直捆绑的串	ID:	0 1	© 2								
定时上	报的间隔即	前:			(单位秒)损	示:范围	: 1~655	35			
定时上	报任务采集	町间:			(单位秒)摄	示: 启用)	定时上报	必填 范围	: <mark>1~1</mark> 5		
自动任	务间隔时间	1			(单位秒)						
SSL:			◎启用	◎ 不	启用							
		2 4 Wa	r# 15				_					

3. 配置更改只需更改对应公司服务器 SOCKE 的地址或域名和端口号, 乾谷公司为例: SOCKE 的地址或域名为 139.224.221.185 SOCKE 服务器的端口号为 5001。通道 2 不用选择不启用, 如果 启用配置参考通道 1.

4. 更改完毕后点击写入,等待弹出会话框设置成功。

5. 设置成功后断电拔出 DTU 可以使用了。