

版本:	IBIT-V1			请补充不足部分请补充					
接口:	USB/TTL								
波特率:	9600	无校验位	停止位1						
请求反馈									
起始位	ID	状态	小数位数	数据				校验	停止位
0x7E	0X00	0X00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0xE7
ID	功能	状态	功能	小数位	功能				
01	大水泵电流采集	0	关闭	0	真实数据=数据/1				
02	小增压水泵电流采集	1	开启/正常	1	真实数据=数据/10				
03	电磁阀1电流采集	3	异常	2	真实数据=数据/100				
04	电磁阀2电流采集			3	真实数据=数据/1000				
05	电磁阀3电流采集			4	真实数据=数据/10000				
06	电磁阀4电流采集								
07	电磁阀5电流采集	校验=(ID+状态+小数位数+数据)&0xFF							
08	电磁阀6电流采集								
09	温度采集								
10	湿度采集	主机控制							
11	水压采集	起始位	ID	类型	状态	校验	停止位		
12	称重模块数据输入	0x7E	0x00	0x00	0x00	0x00	0xE7		
13	水流量传感器	ID	功能		ID	功能	类型	功能	
14	液位传感器1	00	适用于全部开启/关闭		08	电磁阀1	00	请求反馈	
15	液位传感器2	01	称重模块时钟信号		09	电磁阀2	01	主机控制	
16	液位传感器3	02	LED1驱动接口		10	电磁阀3	02	自动反馈	
17	TDS1	03	LED2驱动接口		11	电磁阀4	状态	功能	
18	TDS2	04	LED3驱动接口		12	电磁阀5	0x00	全部打开	
19	NFC	05	LED4驱动接口		13	电磁阀6	0x01	打开	
20		06	大水泵驱动接口		14	其他控制	0x02	关闭	
21	其他查询内容	07	小水泵驱动接口			0xFF	全部关闭	
22		校验=(ID+类型+状态)&0xFF							
.....									