版本:	IBIT-V1								
接口:	USB/TTL			■ 请补充不足部分请补充					
波特率:	9600 无校验位		停止位1	13 11 78 1 7CHP23 43 11 78					
请求反馈									
起始位	ID 状态		小数位数					校验	停止位
0x7E	0X00	0X00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0xE7
ID	功能			状态  功能    小数			小数位	功能	
01	大水泵电流采集			0 美闭			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	女据/10
03	电磁阀1电流采集			3	异常		2	真实数据=数	女据/100
04	电磁阀21	电流采集					3	真实数据=数	女据/1000
05	电磁阀31	电流采集					4	真实数据=数	女据/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								
14	液位传感器1		ID	功能		ID	功能	类型	功能
15	液位传感器2		00	适用于全部开启/关闭		08	电磁阀1	00	请求反馈
16	液位传感器3		01	称重模块时钟信号		09	电磁阀2	01	主机控制
17	TDS1		02	LED1驱动接口		10	电磁阀3	02	自动反馈
18	TDS2		03	LED2驱动接口		11	电磁阀4	状态	功能
19	NFC		04	LED3驱动接口		12	电磁阀5	0x00	全部打开
20			05	LED4驱动接口		13	电磁阀6	0x01	打开
21			06	大水泵驱动接口		14	其他控制	0x02	关闭
22	其他查询内容		07	小水泵驱动接口		•••••	大同江門	0xFF	全部关闭
•••••				-					_
				校验 =(ID+类型+状态)&0xFF					