

OPT-7101 悬浮物智能电极通讯协议

项目	寄存器地址	UINT	W	长度(Byte)	备注
测量值	0000H	Float	R	4	
信号值 1	0100H	Float	R	4	
信号值 2	0102H	Float	R	4	
第一点校准值	0200H	Float	R	4	
第一点信号值	0202H	Float	R	4	
第二点校准值	0204H	Float	R	4	
第二点信号值	0206H	Float	R	4	
第三点校准值	0208H	Float	R	4	
第三点信号值	020AH	Float	R	4	
第一点校准值	1001H	Float	W	4	第一点标液值
第二点校准值	1003H	Float	W	4	第二点标液值
第三点校准值	1006H	Float	W	4	第三点标液值
序列号	1100H	UINT	R/W	6	21 16 09 01 00 01
从机地址	1103H	UINT	R/W	2	1-31
通信参数	1104H	UINT	R/W	2	波特率： 00:9600 01:19200 02:115200
		UINT	R/W	2	数据位： 01:8 位
		UINT	R/W	2	校验位： 00:None 01:Odd 02:Even
		UINT	R/W	2	停止位： 00:1 位 01:2 位
量程设置	1350H	UINT	R	2	00:0-25mg/L 01:0-50mg/L 02:0-150mg/L
清洁控制	1450H	UINT	R/W	2	00: 启动
清洁周期	1451H	UINT	R/W	2	0—25hour (0 代表 0.5hour, 25 代表不启动 刷子)
清洁模式	1452H	UINT	R/W	2	00:1 转 01:2 转 02:4 转
清洁补偿	1453H	UINT	R/W	2	0-500ms
出厂设置	1500H	UINT	W	2	00:恢复出厂设置