

OHR-B400 系列频率转速表通讯寄存器地址

(低位前, 高位后)

编号	参数名称 (符号)	寄存器地址 (十进制)	类型	范围	字节数	数据格式
1	测量显示值	0	只读	十进制数据	4 字节	Unsigned int
2	继电器状态	4	只读	字节: >0 报警	2 字节	Unsigned int
3	变送输出值	5	只读		2 字节	int
一级菜单 (1-LNP) —— 转速设置						
4	A 路工作模式 (A CNT)	6	读写	0	2 字节	int
5	A 路小数点 (ADECPT)	8	读写	0-5	2 字节	int
6	A 路比例因子 (ASCFAC)	9	读写	0. 0001-99. 9999	4 字节	long
7	A 路比例乘数 (ASCALR)	11	读写	0-2	2 字节	int
8	按键使能控制 (T-KEY)	24	读写	0-1	2 字节	int
二级菜单 (2-SPT) —— 报警设置						
9	第一报警类型 (A-tYPE)	25	读写	0-2	2 字节	int
10	第一报警值 (A-SP)	26	读写	-19999-999999	4 字节	Long
11	第一报警回差 (AH-SP)	28	读写	0-9999	2 字节	int
12	第二报警类型 (b-tYPE)	29	读写	0-2	2 字节	int
13	第二报警值 (b-SP)	30	读写	-19999-999999	4 字节	Long
14	第二报警回差 (bH-SP)	32	读写	0-9999	2 字节	int
15	报警输出延时 (t-ACt)	33	读写	0-30. 0s	2 字节	int
16	报警复位延时 (t-dACt)	34	读写	0-30. 0s	2 字节	int
三级菜单 (3-SRL) —— 通讯设置						
17	地址 (addr)	35	读写	1-255	2 字节	int
18	波特率 (bAUD)	36	读写	0-3	2 字节	int
19	数据帧结构 (dAtA-P)	37	读写	0-5	2 字节	int
四级菜单 (4-ANA) —— 变送设置						
20	输出信号类型 (tYPE)	38	读写	0-4	2 字节	int

21	输出跟随 (ASIN)	39	读写	0-1	2 字节	int
22	输出量程下限 (AN-LO)	40	读写	-99999—999999	4 字节	Long
23	输出量程上限 (AN-HI)	42	读写	-99999—999999	4 字节	Long
五级菜单 (5-FCS) ——功能设置						
24	数码管亮度 (D-LEU)	44	读写	0-15	2 字节	int