

NHR-8700C 系列触摸式彩色无纸记录仪的保持寄存器

表一 0x04 读取命令对应的输入寄存器地址表。

序号	输入寄存器地址 (十进制)	参数名称	数据格式	类型	备注
动态变量					
1	00	通道 1 测量值	Float	只读	
2	02	通道 2 测量值	Float	只读	
.....	Float	只读	
n	2(n-1)	通道 n 测量值	Float	只读	n:通道号
.....	Float	只读	
31	60	通道 31 测量值	Float	只读	
32	62	通道 32 测量值	Float	只读	
33	120	触点输出状态	Long	只读	第 0~11 位分别代表第 1~12 个触点输出状态, 0: 断开, 1: 闭合。

表二 0x03 读取命令和 0x06、0x10 写入命令对应的保持寄存器地址表。

序号	寄存器地址 (十进制)	参数名称	数据格式	类型	备注
仪表型号					
	0	仪表型号	Short	只读	低字节: 无纸记录仪 0x63 高字节: 版本号=2
仪表组态参数					
	1	语言选择	Char	读写	
	2	预留	Char		
	3	冷端调整	Short	读写	通讯的数据是调整值放大 10 倍后的值。例: 冷端调整值 -1.0, 那么通讯数据就是 -10。
	4	设备地址	Char	读写	
	5	断线处理	Char		
	6	波特率	Char	读写	
	7	IP 地址第 1, 2 字节	Short	读写	例: IP 地址是 192.168.100.2, 那么寄存器地址从低到高两个字节分别就是 192、168。
	8	IP 地址第 3, 4 字节	Short	读写	如上例, 寄存器地址从低到高两个字节分别就是 100、2。

	9	以太网端口号	Short	读写	
	10	打印间隔	Short	读写	
	11	打印开始时间的时	Char	读写	
	12	打印开始时间的分	Char	读写	
	13	报警打印	Char	读写	
	14	输入通道号	Char	读写	取值范围：0~31（注1）
	15	位号第1, 2字符	Short	读写	参见仪表操作手册的“通道参数”
	16	位号第3, 4字符	Short	读写	
	17	位号第5, 6字符	Short	读写	
	18	位号第7, 8字符	Short	读写	
	19	输入类型	Char	读写	
	20	单位第1, 2字符	Short	读写	
	21	单位第3, 4字符	Short	读写	
	22	单位第5, 6字符	Short	读写	
	23	通道小数点	Char	读写	
	24	量程下限	Float	读写	
	26	量程上限	Float	读写	
	28	累积功能	Char	读写	
	29	滤波系数	Char	读写	
	30	信号切除	Short	读写	
	31	线性修正比例系数k	Float	读写	参见仪表操作手册的“通道参数”
	33	线性修正零点系数b	Float	读写	
	35	报警类型	Char	读写	0~3: 下下限、下限、上限、上上限
	36	报警功能	Char	读写	
	37	报警触点	Char	读写	
	38	报警值	Float	读写	
	40	报警回差	Float	读写	
	42	输出通道号	Char	读写	取值范围：0~11（注3）
	43	输入通道	Char	读写	参见仪表操作手册的“输出参数”
	44	输出类型	Char	读写	
	45	输出下限	Float	读写	
	47	输出上限	Float	读写	
	49	输出修正比例系数k	Float	读写	
	51	输出修正零点系数b	Float	读写	
	53	关闭液晶显示	Char	读写	
	54	循环显示时间	Char	读写	
	55	开机显示画面	Char	读写	
	56	曲线组合序号	Char	读写	0~9, 有10个曲线组合
	57	启用与否	Char	读写	
	58	曲线序号	Char	读写	0~5, 一个组合下有6条曲线
	59	曲线对应通道号	Char	读写	

	60	曲线显示与否	Char	读写	
	61	曲线颜色	Char	读写	
	62	记录模式	Char	读写	参见仪表操作手册的“记录参数”
	63	记录间隔	Char	读写	
	64	记录类型	Char	读写	
	65	上电记录	Char	读写	
	66	记录触发	Char	读写	
	67	手动触发	Char	读写	
	68	报警触发输入通道	Char	读写	
	69	报警触发报警类型	Char	读写	
	70	继电器触发继电器	Char	读写	
	71	定时触发起始：时	Char	读写	
	72	定时触发起始：分	Char	读写	
	73	定时触发起始：秒	Char	读写	
	74	定时触发结束：时	Char	读写	
	75	定时触发结束：分	Char	读写	
	76	定时触发结束：秒	Char	读写	
	180	设备名称 1, 2 字符	Short	读写	
	181	设备名称 3, 4 字符	Short	读写	
	182	设备名称 5, 6 字符	Short	读写	
	183	设备名称 7, 8 字符	Short	读写	
	184	设备名称 9, 10 字符	Short	读写	
	185	设备名称 11, 12 字符	Short	读写	
	186	设备名称 13, 14 字符	Short	读写	注：第 14 字符必须为 0

注 1：三十二路输入通道的参数共用同一个寄存器地址，通过输入通道号（寄存器地址 14）来确定是哪一个通道的参数。所以要读写某通道参数时，必须先写入输入通道号。

注 2：每个输入通道有四组报警类型，即下下限报警、下限报警、上限报警、上上限报警，这四组报警类型共用同一个寄存器地址，通过报警类型（寄存器地址 35）来确定是哪一组报警类型的参数。所以要读写某输入通道的报警参数，必须先写入报警类型。

注 3：十二路变送通道的参数共用同一个寄存器地址，通过变送通道号（寄存器地址 42）来确定是哪一个通道的参数。所以要读写某变送通道参数时，必须先写入变送通道号。