

## JHK-3 系列通讯点表

地址	类型	数据(HEX)	解析
0000	地址	0001	设备地址： 1
0001	波特率	0003	波特率： 0:1200,1: 2400,2:4800,3:9600
0002	第一路传感器模式	0001	0: 降温型, 1: 升温型, 2: 恒温型
0003	第二路传感器模式	0001	0: 降温型, 1: 升温型
0004	超限启用/切除	0000	0: 切除, 1: 启用
0005	传感器路数	0002	1: 一路有效, 2: 两路有效
0006	断线告警启用/切除	0000	0: 切除, 1: 启用
0007	第一路温控上限	000A	10
0008	第一路温控下限	0005	500
0009	第一路风机上限	0028	40
000A	第一路风机下限	0023	35
000B	第一路湿控上限	004B	75
000C	第一路湿控下限	0041	65
000D	第二路温控上限	000A	10
000E	第二路温控下限	0005	5
000F	第二路湿控上限	004B	75
0010	第二路湿控下限	0041	65
0011	超限上限值	0050	80
0012	超限下限值	0000	0
0013	错误标志	0003	0000,0011 故障告警标志 bit0: 传感器 1 温度, bit1: 传感器 1 湿度, bit2: 传感器 2 温度, bit3: 传感器 2 湿度, bit4:负载 1 断线, bit5:负载 2 断线, bit6:温度 1 超限告警, bit7:温度 2 超限告警
0014	开关量输入	007F	0111,1111 7 路开关量输入, 依次由低位至高位, 0 有效
0015	开关量输出	0008	0000,1000 继电器输出 bit0:温湿控 1 bit1: 温湿控 2 bit2: 风机/告警输出 bit3: 闭锁输出
0016	ABC 三相电压输入标志	0000	0000,0000 Bit0:A 相, Bit1:B 相, Bit2:C 相, 1 表示接入状态
0017	温度 1	07D0	2000-异常
0018	温度 2	0107	26.3℃
0019	湿度 1	00C8	200-异常
001A	湿度 2	003B	59%RH