





DAM1600AC-WIFI











۶

S

波特率	9600	₹	DO工作模式	正常模式	- [	读取
185波特率	9600		DO工作模式参数	10		设定

۶









1	1	

DAM调试的 串口设定	次件	-	打开串口										
串 口 CON	14 💌 1-TCO4 💌	波特率 9600 设备地址 254	<u></u> 关ì 读I	利串口 ) 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	 	部继电器	【DAM-TCO 读维电器	4】:【模拟重 5读光和	4】 禺	点击	i读取 拟里 IP i	剛试信息	
<b>地器</b>	选择设 🕜	备型号 	输入设备 	地址			JD4	0	通 1 2 3	模拟里 AI1 AI2 AI3	<u>数值</u> 0.000000 0.000000 0.000000	单位	
JD5	0	JD6	0	JD7			JD8	0	4	AI4	0.000000		
JD9	_0	D10	0	JD11			JD12	0					v
JD13		JD14	0	JD15			JD16	0					
耦													
0	0	0 0	0	0	0	0	0	0					清空
1#	2#	3# 4#	5#	6#	7#	8#	9#	10#	读发读发	AI FE 04   AI FE 04	00 00 00 04 1 00 00 00 04 1	25 C6 25 C6	
11#	12#	13# 14#	15#	16#	17#	18#	19#	20#		获取	到的查询指	i≎	
波特率设置 波特率	默认	▼	设置	工作模式	正常模式	t •	读取	设置					
偏移地址	0	读取	设置	开关时间(*0.	1s) 10		读取						
闪开闪i A01输	ਗ਼操作继电器    □	;手动模式 ▼ 10 	)   *0.1 )出0	A03	俞出		A04输出	0	_				
		6¥	出 <sup>1</sup> 0	A07	俞出 <sup>1</sup> 0 輸出 0	16	A08輸出 A012輸出	0					
10 J-B	Juli 0	No.104	unti -	ADT	NUCCI O	北京家	(#00127)	1.現公司				09(29)45	

S



⊳

$\triangleright$			

\_\_\_\_\_