







- •

•

- •
- •









、无源开关 接线示意图



一、使用移动网络





、扫描二 码 取





、发 短信查 指令 取

	10-28 10:07	
送达	*JY#30#	
0-28 10:07		
*JY:30#UNID:JY05GG50tA4nDRY5		
000.20		

查 指令



备 及查



、 件生成指令

🛷 DTU配置	ł			
串口号:	COM7 👻	● 网络测试工具	接收区域	
			~	
	450 (CAREN)			

、 版平台入口

、手机版 件下





、登





、添加备

<	新增设备	 ✓
产品型号		v
用户名称	请输入设备别名	
fUNID		E

15:17 🛃 🚥	0.76K/s ¥ ⑫ ゔ "⊪l4G ■ 68% 新增设备					
J	用户行	dam0404				
\bigcirc	e fun	dam0808				
\bigcirc		RTU6660				
		ንግ04				
		dam0606				
		dam0800				
		DAM1600A				











、实时监控









09:49 🔤 😐	OK/s 朱叔 🕑 🎅 📶4G 🔳 85%
< 测试	× ×
其較祥式	
控制输出通道	



10:03			C	.39K/s 🕼	🕒 🔶 ''''' 🕀	8 4%	10:03 回		().38K/s 🎎 🎧 () 🗟 💷 4G 💷 84%
<		测试			×	~	<	测试			\times \checkmark
通道		通道名称	上限报	下限报	单位		通				
} 4	予 弓		ě	警			道 序	电流值1	电流值1 对应数据	中流生。	电流值2 对应数据
ì	í 直	一路	4	20	mA						
1 1 1	í 直	二路	4	20	mA		道 1 诵			4 1 0 0	2000
ĩ) 通 首	AI3			mA		道 2 诵				
ì	} 直	AI4			mA		~_ 道 3				
4 ì ì	L 通 道	AI5			mA		~ 道 4				
道) 通	AI6			mA	en gran d	道 5 <u>5</u>				
6 通 道	AI	7			mA		^通 道 循				
7 通 道	AI	8			mA		~ 道 7				
8	2	名法					道 8				
天」以用											





09:53	0K/s 🔻 🕼 😇 奈	,ıı∥4G 🗩 88%	09:54 (0K/s>	k Q © ?	` ,, 4G 🔲	88%
	历史查询		<		报表			
			201	6-11-09 09:53		. K. U	> Q	
			AI2	✔ AI3 ✔	Al4	•	Al1	
				2	3	1		
			99998	1.742999999999999	999 0.13	3995 17	.1229999	9999
				1.745	0.13	600C 17	.122	
			99997	1.746999999999999	999 0.13	₃₉₉₅ 17	1199999	999
				1.8290000000000	002 0.12	1 17	.149	
				1.697	0.12	800C 17	.122	
			00002	1.68299999999999	998 0.14	2995 17	.1240000	0000
			odea	". <mark>V.00000000000000000000000000000000000</mark>			זסמקמאליו	3000
						n ic		
				·	W> 7.677	. 11-	·	
				*	0.**.	" <u>1985</u> "J		
				1. 7 .7	b.3	, 9		
					V: 8.3	 7	9. m	
			NEW INNER	*	n•%			

、删 备

١



寄存器 明







、指令



GP -2204-







