







- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •











🛟 DAM调试软件				×
串口设定				
串口[00115 ]	▼ 波特率 9600 ▼	美闭串口 💮 打开全部继	电器 【DAM0888】:【继电	器 8】【光耦 8】【模拟量 8】
设备型号 DAMO888	★ 设备地址 254	读取地址 关闭全部继	电器 读继电器 读	光耦 读模拟里 🔽 调试信息
继电器				
(	🧿 🕻	<b></b>	л4	J#I         TATIO         8.81/B         1         1/L         1           1         ATI         0.000000         2         ATZ         0.000000         3         AT3         0.000000         0
ль (	<b>Д</b> _ ль	זנד.	В	4 AI4 0.000000 5 AI5 0.000000 6 AI5 0.000000 7 AL 472 0.0000000
JD9	D Dio LO	mii <b>Cân</b>	, JU12	8 - AT8 - 0.000000
		8# 7# 8#		5j [DAM03883]:
				接位10 打开第4个继电器 操作10 打开第4个继电器 发祥 17 05 00 03 15 25 25 35
405輸出 0	A06输出 <sup>1</sup> U		ADB输出 P	「「現代」AE 63 60 65年、7 43 68 35 「注明AI
AUSTINE		SWITH TO STATE	NOTZARALA DO	接收 邦 04 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
				14:56:14

- D

- •
- •
- •
- **3** () () ()



vehile 🖛 🔤 👘								
波特率  9600 👱		打开全部继电器	[ DAM0888 ] :	【继电器 8】	【光耦 8】	【模拟量 8	3	
设备地址 0	读取地址	关闭全部继电器	读继电器	读光耦	读模	W里 ▽ i	周试信息	
			读取到的	设备地	植物量	<b>数</b> 值	单位	
JD2 (	О		JD4		AI1 AI2 AI3	0.000000 0.000000 0.000000	v.	ÿ
(	70T.	0	JD8 (		AI4 AI5 AI6	0.000000 0.000000 0.000000		
	Ø	0	JD12		AI7 AI8	0.000000		
JD14	<b>D</b> m15	0	JD16	0				
							S. Ree	0.
		:	ũ					
	设备地址 [0	读書地址 ◎     「張取地址]     「     」     刀2     「     」     」     」     刀3     」     刀5     「     辺7     」     辺7     辺     辺     辺     辺     辺     辺     辺     辺     辺     辺     辺     辺     辺     辺     辺     辺     辺     辺      辺	设备地址 □    JJD2 JJD3   JJD4   JJD14   JJD14   JJD5     3#   4#   5#   6#   7#   8#	设备地址     区取地缸     天闲全部继电器     这地名       JJ2     JJ3     JP4       JJ8     JJ7     JP8       JJ14     J15     JP16		Yind       Yind	Statutio       Kate Statutio       Kate Statutio       Kate Statutio       Kate Statutio       Kate Statutio         J12       J13       J14       J13       J13       J14       J13       J13       J13       J14       J13       J134       J134	Statistic       Statistic

1.1			
	=	+	







1.3

研闪闭操作	F继电器 手动	り模式 ▼ 10	*0.1s	
A01输出	0	A02输出	0	A03输出
A05输出	0	A06输出	0	A07输出
A09输出	0		0	A011输出







								i i
								1
								1
								i i
								1
								1
								i i
								1















