目录

1

1.1

1.2

1.3

512

DMX512 0-10V

2.1

3.1

5.1

5.1.1 USB



4.4.1.1 USB





5.1.2

CNV-DI	MXR2 工具	inventroniCS 第日 COM4 〜 English
数据丢失设置 数据丢失等级 254 ・ 判定丢失时长 60 ・	上电等级设置 □ 启用 2~240s 上电等级设置 □ 启用	DMX512地址操作 1 0x001 0x001
读取设置参数 编写 调光数值测试	设置参数 曲线设置	编写地址 编写地址

LE CNV-DMXR2 工具			×
CNV-DMY22	inventronics		
CHIVEDIVIAGE	Te		
Ξ		-0 🖽 - 255	

6.3 /

的据丢失设置,		上电等级设置	DMX512地址操作
数据丢失等级 2	254 🗧 🗆 启用 🕕	□ 启用	1 🝦 读取地址
则定丢失时长	60 🔹 2~240s	254 🗧	0x001
读取设置参数	编写设置参数②	→ 曲线设置	3 。 编写地址

CNV-DMXR2 工具 CNV-DMXR2	工具	× inventronics 靖口 COM4 ~ English
数据丢失设置 数据丢失等级 254 ↓ □ 启用 判定丢失时长 60 ↓ 2~240s	上电等级设置 □ 启用 254 ÷	DMX512地址操作 1 读取地址 0x001
读取设置参数 ① 《编写设置参数 调光数值测试	曲线设置	 (3), 编写地址 (3), 编写地址 (3), 编写地址 (3), 编写地址 (3), 编写地址 (4), 编写地址

电等级设置	DMX5	12地址操作	Έ
「」「月月」。		_	
254 🗧		0x001	读取地址
		3	P 编写地址 _时
	-0 🕀	255	↓ 调光指令
			● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

6.7 DMX512

🔣 CNV-DMXR2 工具		×
SAKWG- WD	工具	inventronics 端口 сом4 у English
数据丢失设置	上电等级设置	DMX512地址操作
数据丢失等级 254 ↓ □ 启用 判定丢失时长 60 ↓ 2~240s	□ 启用 254 ‡	②1: 0x001 读取地址 ①
读取设置参数 编写设置参数	曲线设置	3 4 编写地址
调光数值测试		
		Copyright(c) Inventronics,Inc.

6.8 DMX512

	工具	× inventronics 靖口 COM4 〜 English
数据丢失设置	上电等级设置	DMX512地址操作
数据丢失等级 254 ↓ □ 启用 判定丢失时长 60 ↓ 2~240s	□ 启用 254 ‡	() .1 读取地址 0x001
读取设置参数编写设置参数	曲线设置	3 编写地址 2
调光数值测试		-] 🕂 255 🗧 调光指令
		Copyright(c) Inventronics, Inc.





6.11 DMX512

	CNV-DMXR2 工具		×
	CNV-DMXR2	T E 💂	inventronics
ן	数据丢失设置	上电等级设置	端口 COM4 ~ English DMX512地址操作
	数据丢失等级 254 ↓ □ 启用 判定丢失时长 60 ↓ 2~240s	□ 启用 254 ÷	1 ① 1 ÷ 读取地址
	读取设置参数编写设置参数	曲线设置	编写地址
3	调光数值测试	2.	
2			Copyright(c) Inventronics,In