## 说明书确认单

11111 1111 **8X8 MATRIX DMX8 24-BIT ARRAY DSP** 

数字矩阵处理器 DMX8

**DIGISYNTHETIC®** 

JIIII

# 使用说明书 DMX8



注意 可能有电击的危险

请不要打开



注意:为了避免被电击的危险 ,请不要打开机盖 没有用户序列号将不予保修





在等边三角形内的电击符号有意提醒用户在产品内部 存在非绝缘的危险电压,有可能对人体造成相当危险 的电击。

在等边三角形内的感叹号有意提醒用户在产品附带 的说明书中存在重要的操作和维护提示。

#### 重要安全提示

使用前请注意以下安全事项::

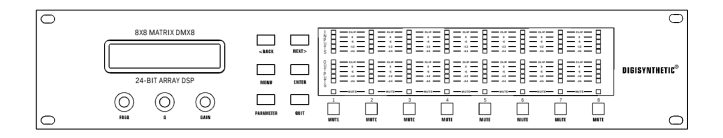
- 1. 使用本产品前请详细阅读所有的安全事项。
- 2. 本产品应当接地。如果出现故障时,电流经最小的接地电阻流入大地,以减小电击。本产品的电源线和电源插头都 配备安全接地,电源插头应当牢固插入适当的电源插座,此电源插座应当完全按当地的条例来安装和接地。

警告-接地装置连接不当会导致电击;如果你对产品是否正确接地存在任何疑问,请委托合格电工或者维修人员检查;请不要尝试私自更改产品的电源插头,如果电源插头不适合电源插座,可委托合格电工安装适当电源插座。

- 3. 为了减小伤害的风险, 当产品在小孩附近使用时, 要严密监管。
- 4. 请勿在湿度很大的地方使用机器-例如靠近浴缸,洗面盆,厨房水槽,湿度很大的地下室或者靠近游泳池和湖泊。.
- 5. 该产品应当安装于通风良好的地方。
- 6. 该产品必须远离热源,例如电暖炉,电热毯或者其他产生热量的产品。
- 7.该产品的电源类型必须符合操作指示或者产品上标明的类型。
- 8. 该产品要配备一条两端的电源线(一端的插片长过另一端)。这是安全装置。如果你无法把电源插头插入电源插座,请联系电工来更换旧插座,请勿破坏电源插头的安全装置。
- 9.长时间不使用时,请把电源线从电源插座拔出,从电源插座拔出电源电源线时,请勿拉扯电源线,应当抓住电源插 头将其拔出。
- 10.细心护理,请勿让杂物或液体从其缝隙掉进机内。
- 11.当有下列情况时,应委托合格维修人员修理
  - A.电源线或电源插头已经损坏;
  - B.杂物或者液体已经掉进机内;
  - C.产品已被雨淋;
  - D.产品已不能正常操作或在演出中出现明显变化;
  - E.产品已跌坏或外观损坏.
- 12.当出现没有在《用户指南》中描述的情况时,请勿尝试私自修理,应当委托合格的维修人员修理。.
- 13 警告- 勿让重物积压或踩踏电源线,切忌拉、拔或强力扭曲电源线。请勿滥用电源线。不合格的电源线可能导致火灾或对人体构成伤害。

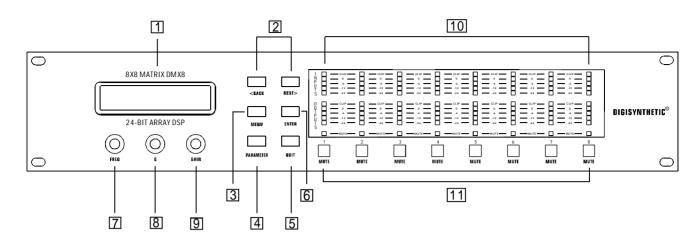
## 目 录

| 1、 | 注意事项1     |
|----|-----------|
| 2、 | 目录······2 |
| 3、 | 特点3       |
| 4、 | 前面板说明     |
| 5、 | 后背板说明5    |
| 6、 | 操作说明6     |
|    | DMX8配置    |
|    | 分频模式、流程图  |
|    | 分频子菜单     |
|    | 安全子菜单     |
|    | 系统子菜单     |
|    | 通讯配置菜单    |
|    | 参数设置      |
|    | 增益        |
|    | 相位        |
|    | 延时        |
|    | 高通低通      |
|    | 均衡        |
|    | 限制器       |
|    | 压缩器       |
|    | 噪声门       |
| 7、 | 技术指标11    |



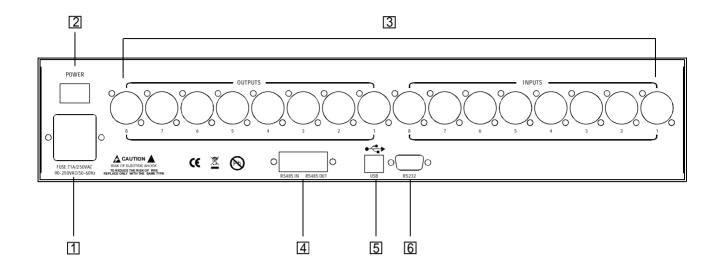
#### 主要特点:

- 1 DMX8基于DSP技术的矩阵处理器,高性能24bit A/D,D/A芯片,采样率48KHz。
- 2 2片24位高精度DSP。
- 3 低失真, 大动态, 频响: 20Hz~20kHz
- 4 8路输入,8路输出,矩阵控制。
- 5 输入增益控制功能。
- 6 5段参量均衡,延时,延时最大1365ms。
- 7 输出增益及相位控制,参数加锁,避免误操作。
- 8 USB, RS485, RS232通讯接口,实时控制,含PC软件。
- 9 每一组参量均衡有360个(ISO)频率,-12dB到+12dB的增益。
- 10 每一组Q值从0.5到128,并提供Hi\_shelf, Lo\_shelf, Allpass选项功能。
- 11 独立的压缩器: Attack, Hold, Decay的时间及Threshold值参数方便您灵活配置。
- 12 独立的限制器: Attack, Hold, Decay的时间及Threshold, Ratio, Boost 值参数方便您灵活配置。
- 13 每个通道的高通、低通配置6dB, 12dB, 18dB, 24dB, 48dB的巴特沃斯 (Butterworth)、宁克--锐(Linkwitz riley)、贝赛儿(Bessel) 频 响曲线。
- 14 16×5段输入/输出精确数字电平表
- 15 2×20LCD背光显示。



- 1、LCD显示屏:用于显示菜单和参数信息
- 2、<BACK/NEXT>:方向移动键:用于菜单之间切换,在有些菜单选项中,用于改变参数的大小。
- 3、MENU: 主菜单选择键。
- 4、PARAMETER:参数选择键
- 5、QUIT: 退出菜单键。
- **6、ENTER**: 确认键。
- 7、FREQ: 频率参数切换及调节旋钮。
- 8、Q: Q值参数切换及调节旋钮。
- 9、GAIN:增益及参数选择键,再次按此键用于切换输出通道。
- 10、Input,Output:输入/输出电平指示。
- 11、MUTE:输出通道静音键。

### 后背板控件简介



- 1、电源插座: 90-250V AC, T1A/250V AC
- 2、电源开关。
- 3、XLR输入输出端子。
- 4、RS485输入输出接口。
- 5、USB通讯接口。
- 6、RS232通讯接口。

#### 一、 分频菜单 (Xover Submenu)

按 "MENU" 键进入主菜单,用 "BACK" "NEXT" "ENTER" 操作选择分频 (X-OVER) 子菜单。

分频菜单包括如下选项:

Load a xover: 调用一个已存储的分频模式

Design a xover: 根据向导指引,设计分频模式,默认参数是: HPF, LPF, PEQ处于平直状态,无延时,压缩器关闭,限制器关闭,噪声门设为-60dB,输出静音。

Store a xover;存储一个分频(X-OVER)所有输出设定。共有16个用户记忆体,每个记忆体可用12个字符的名称标记。

Erase a xover: 删除一个已存储模式

#### 二、安全设置(Security submenu)

按下MENU键进入主菜单,用"BACK""NEXT""ENTER"操作选择安全设置 Security子菜单.

MAIN MENU: ...... Security Sub-Menu

其中加锁类型如下:

Change only: 参数可查看,但参数不可调整,MUTE键仍起作用。

Change+View: 参数不可查看,参数不可调整,MUTE键仍起作用。

Change+Mutes:参数可查看,参数不可调整,MUTE键不起作用。

Everything: 参数不可查看,参数不可调整,MUTE键不起作用。

选择一个加锁类型后,按"Enter"键,进入密码设置屏幕figure2-A。

Enter Security Code [1234]

#### Figure 2-A

1、按 "BACK"或 "NEXT"移动光标位置,旋转 "FREQ"键,编辑光标指示的字符 2、按 "ENTER"键,再次进入密码设置屏幕figure2-B。

Confirm Security Code [1234]

Figure 2-B

- 3、重复1的操作,再按ENTER键。
- 4、当前后两次录入密码完全相同时,才锁定系统,否则锁定操作失败。
- 三、系统菜单(SUBMENU)

按"MENU"键进入主菜单,用"BACK""NEXT""ENTER"操作选择,系统子菜单。

- 。Wake up Time:设定系统开机状态。
  - 1. Fade-in: 音量缓慢上升到记忆状态。 2. Mute hold: 所有通道静音。
- 四、通讯配置菜单(Interface submenu)

在通讯选项中是地址码设定。Remote ID NUM: 1~255。

MAIN MENU: ......
Interface Sub-Menu

#### 五、参数设置

按"Parameter"键进入参数设置菜单,参数设定中包括输入增益、输出增益调节、输出参数调节三大部分,用"Back""Next"键切换菜单选项。

A、输入增益: 用Input 1...Input 8 标识,增益(Gain)调节范围-40.0dB~+6.0dB, ±0.5dB步距,旋转"GAIN"调节增益的大小。

> Input A Gain Gain=0.0dB

B、矩阵控制:矩阵增益(Gain)调节范围-40.0dB~+6.0dB, ±0.5dB步距,旋转 "GAIN"调节增益的大小,旋转 "KQ"选择输入通道。

Op1 Matrix In 2->Op1 : 0.0dB

C、输出增益:输出增益(Gain)调节范围-40.0dB~+6.0dB, ± 0.5dB步距,旋转 "GAIN"调节增益的大小。

Op1 Gain
Gain= 0.0dB

D、输出相位: Polarity, [+]: 正相, [-]: 反相。每个通道都包括独立的相位控制, 旋转 "GAIN"调节相位:

Op1 Gain Polarity=[+]

E、延时Delay:每个通道都包括独立的延时控制,调节范围0ms~1365ms,±0.1ms的步距旋转"GAIN"调节延时时间的大小。

Op1 Delay 0000.0ms 0.0m [1] 0.0ft

旋转"O",调整比例值,旋转"GAIN",可粗调或细调延时值。

F、分频HPF&LPF:每个通道包括独立的高通和低通滤波器。

Op1 High HPF 4.00KHz Butwth 24dB

Op1 High LPF 4.00KHz Butwth 24dB

旋转 "FREQ"键,改变频率,旋转 "GAIN"键,改变斜率。

Highpass: 频率范围 10Hz~16.0KHz Low pass: 频率范围 35Hz~20.2KHz

可选的斜率:

| Butterworth    | 6dB、12dB、18dB、24dB、48dB |
|----------------|-------------------------|
| Bessel         | 12dB、18dB、24dB、48dB     |
| Linkwitz-Riley | 24dB、48dB               |

每个通道包括5段参量均衡器。

G、参量均衡(PEQ)设置

Op2 LOW PEQ:2 **2** 2.00KHz Q=3.0 +0.0dB

旋转 "FREQ" 键,改变频率,旋转 "GAIN"键,改变增益,旋转 "Q"键,改变 Q值。

"2"表示PEQ

"}" 表示Loshelf

"{"表示Hishelf

"=" 表示PEQ Bypass

Freq: 20Hz~20.0kHz (360个ISO)

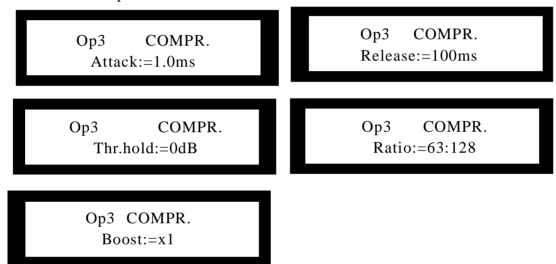
Q值: 0.4~128 (PEQ)

Gain:  $-12dB \sim +12dB \ (\pm 0.1dB)$ 

Hishelf: 频率1.0K~20.0kHz Loshelf: 频率20.0Hz~1.0kHz

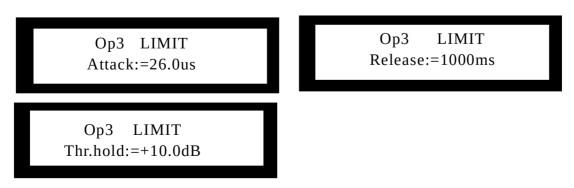
注:使用Loshelf,Hishelf,Allpass时应首先将Gain=0.0dB,然后再改变Q值选择到Loshelf/Hishelf/Allpass.

#### H、压缩器 (Compressor)



每个通道包括一个独立的压缩器,压缩器参数包括:ON/OFF,阀值Threshold(-24dB~+12dB),上冲时间ATTACK(0.1ms~100ms),释放时间Release(10ms~5s),比例 Ratio(1:128~128:128),推进Boost(x1,x2,x4,x8),旋转GAIN,改变参数大小。

#### I、限制器(Limiter)



每个通道包括一个独立的限制器,限制器包括:ON/OFF,阈值Threshold(-53dB~+10dB),上冲时间ATTACK(20us~3ms),释放时间Release(10ms~5s),旋转"GAIN"键,改变参数大小。

J、每个通道可用一个特定的名称标识。通道名称:旋转"FREQ"键,改变通道标识名称。

Op1 Name Name:

#### K. 复制输出通道参数

通过复制输出通道参数(Copy Output Data)菜单,可以将一个输出通道的所有设置参数复制到另外一个输出通道。

Copy Output Data
[Enter] to copy

按进入"ENTER"键。显示如下:

Source Output:[1]

旋转 "FREQ"编码器,选择你想要复制的来源通道,然后按下"ENTER"键,显示如下:

Source Output:[1]
Target Output: [2]

旋转 "FREQ"编码器,选择要复制到的目的通道,按 "ENTER"键完成操作。

注:在有关输出参数菜单下(即OpXX),再按一次"Parmeter"键,屏幕参数切换到下一个输出通道(Op1······Op8, Op1)循环显示。

输入

阻抗 10KΩ电子平衡输入

共模抑制比 高于50dB (30Hz~20KHz)

输出

阻抗 <50Ω

输出最大电平 Vpp=4V 平衡, Vpp=7.6V

频率响应 20Hz~20.0kHz

动态范围

失真 0.0035%(THD+N)

最大延时 1365ms

输出增益 -40dB~+6dB ±0.5dB 输入增益 -40dB~+6dB ±0.5dB

参量均衡器

滤波器

增益 ±12dB in 0.1dB steps

中心频点 20Hz~20kHz 360个ISO频率

Q值 0.4~128 共100个选项

Shelving滤波器频响:

Lo-shelf: 20Hz~1kHz Hi-shelf: 1kHz~20kHz

Shelf gain:  $\pm 12dB$  in 0.1dB steps

高通低通滤波器(HPF&LPF)

滤波器

频率(高通) <10Hz~16.0kHz 频率(低通) 35Hz~20.0kHz

响应曲线 Butterworth 6dB、12dB、18dB、24dB、48dB

Bessel 12dB, 18dB, 24dB, 48dB

Linkwitz-Riley 24dB \ 48dB

压缩器 (COMPRESSOR)

阈值Threshold: -24~+12dB 上冲时间Attack: 0.1~100ms 释放时间Release: 10ms~5s

比例Ratio: 1:128~128:128 推进Boost: x1,x2,x4,x8

限制器 (LIMITER)

阀值Threshold: -inf,-53dB~+10dB

上冲时间Attack: 20us~3ms 释放时间Release: 10ms~5s

## 技术指标

显示  $2\times20$ 

输入电平指示 -24dB,-12dB,-6dB,0dB,Clip 输出电平指示 -24dB,-12dB,-6dB,0dB,Clip

连接 输入 XLR-3F 输出 XLR-3M

RS232

电源 90-250V/AC 50Hz-60Hz

保险丝 T1A/250VAC

重量 7.2KG

尺寸  $480\text{mm} \times 88\text{mm} \times 230\text{mm}$