说明书

QN-HX1616 16 进 16 出混合矩阵

Birch plywood line column speaker



非常感谢您购买我们的产品,为了保证产品 能发挥最佳性能使用前请认真阅读和使用说明书

安全知识

为确保设备可靠使用及人员的安全,在安装、使用和维护时,请遵守以下事项:

- ◆ 请使用带保护地的单相三线制电源,并确保整个系统使用同一保护地,矩阵的最终接地点应连接至真地,其接地电阻应小于1欧姆。不能使用无保护地的电源,电源线的接地脚不能破坏。无完善的接地,容易造成信号干扰、不稳定,还可能因漏电引起人身事故。
- ◆ 请勿使用两芯插头,确保设备的输入电源为 220V 50Hz 的交流电。
- ◆ 需要进行设备移动或其他需要断电的工作时,要关断所有的电源,包括关断外 部电源插座,拔掉电源
- ◆ 机器内有交流 220V 高压部件,非专业人士未经许可,请不要试图拆开设备机 箱,不要私自维修,以免损坏内部精密部件,或发生意外事故或加重设备的损 坏程度。
- ◆ 从设备上插、拔信号线时,设备需要断电,以免击穿电路。带电插拔造成的损 坏不在保修范围。
- ◆ 注意防潮防尘,环境温度不要过高或过低。
- ◆ 不要将过重物品压在机器上,以免损坏。
- ◆ 遇到问题,请先详细参阅本说明,如不能解决,请联系我们。

1 录

关于矩阵切换器	. 2
一 矩阵装箱清单	3
二 矩阵安装:可安装到标准机柜上。	3
三 RS232 串行通讯协议(网络控制协议)	5
四 矩阵操作(面板按键操作包括模拟矩阵和高清矩阵)	6
4.1 待机画面(液晶显示屏)	6
4.2 SWITCH 切换键。	6
4.3 FUN 功能键	.7
4.4 控制软件使用	. 8
五 常见故障及维护	10

关于矩阵切换器

矩阵切换器可对HDMI, DVI, AV, VGA, SDI, 分量等信号进行切换和分配的切换 设备(混合系列矩阵,同时兼容复合视频、SDI视频、VGA视频等信号的输入和输 出及相互间的转换),它可同时将多路视频和音频输入信号分别切换到任何一个 或多个输出通道。是一款高性能的专业视频及音频信号切换设备,用于多个音视 频信号输入、输出交叉切换,视频输入、输出采用国际标准的端子,具体视型号

2

3

而定。

高清矩阵切换器,采用性能极高的处理芯片,内部带有缓冲电路,信号补偿 电路,使图像信号能高保真输出,更加稳定,更远距离传输。带有断电现场保护、 LCD显示,内嵌智能控制及管理软件,提供RS232通讯接口及网络接口(注意,网 络接口为选配项),可以与各种远端控制设备配合使用。

高清系列矩阵,主要应用于广播电视工程、多媒体会议厅、大屏幕显示工程、电视教学、指挥控制中心等高要求场合。

一 矩阵装箱清单

- ▶ 矩阵切换器一台
- ▶ 电源线一根
- ▶ RS232串口通讯线 一根
- ▶ 使用说明书一份
- ▶ 资料光盘一张
- ▶ 合格证一份
- ▶ 保修卡一份

二 矩阵安装:可安装到标准机柜上。

2.1.1 信号连接

矩阵的接口分为信号输入\输出接口, INPUT 部分为信号输入端, OUTPUT 部分为信号输出端,请使用相应的线缆来连接输入和输出设备,将信号源(如 DVD 机、电脑)设备的输出端接入矩阵输入端(INPUT),将矩阵输出端 (OUTPUT),接至信号使用设备(如投影机、电视机)的输入接口。

2.1.2 RS232 通讯接口连接

矩阵切换器提供标准的 RS-232 串行通讯端口,用户可使用各种远端控制设备进行远端控制。矩阵的 RS-232 端口为 D 形 9 针公接头(收发定义与电脑的串口相同),引脚说明如下:

针号	引脚	说明
1	NC	空

2	TXD	信号发送端 (TXD)
3	RXD	信号接收端 (RXD)
4	NC	空
5	GND	地线
6	NC	
7	NC	空
8	NC	空 工
9	NC	空 二

需特别注意:

矩阵 RS-232 端口与计算机或中控相连时,具体要考虑到对方设备的引脚定义。 下图是与电脑连接的示意图:



与电脑连接时,RS232 通讯连接线使用的是直通线。

2.1.3 电源连接

请用电源线的母头一端连接到矩阵背面标有 AC220V 50/60HZ 的电源接口,公 头那一端连接到 220V 50/60HZ 交流电源。注意,为保证设备的安全及正常工作, 必须使用带保护地的单相三线交流电源。

三 RS232 串行通讯协议(网络控制协议)

3.1.1 控制参数

采用串口控制时,请将波特率设为9600,8 位数据位,1 位停止位,无校验。 采用网口控制时,矩阵默认 IP 是 192.168.1.123,为 TCP 服务端,端口号 为10008,可使用光盘里的设置软件更改机器的 IP 地址。

3.1.2 通用控制协议

以下协议支持所有型号的矩阵,包括 VGA 矩阵、RGB 矩阵、AV 矩阵、高清矩阵、混合矩阵、无缝矩阵。

- 同时换音视频:输入通道号*输出通道号!,比如把第 2 路输入切换到第 15 路输出,代码为 2*15!如果切换到多路输出比如把第 3 路切换 12345 路输 出,3*1,2,3,4,5!
- 把某路输入音视频切换到所有输出:输入通道号*N!,比如把第2路音视频 输入切换到所有输出,代码为2*N!。
- 音视频对应切换,即音频及视频输入1到输出1,输入2到输出2……输入n 到输出n,代码为N*N!。
- 4. 只切换视频:输入通道号*输出通道号%,比如把第 2 路视频输入切换到第
 15 路输出,代码为 2*15%。(仅用于 AV 矩阵)
- 把某路输入视频切换到所有输出,输入通道号*N%,比如把第2路视频输入 切换到所有输出,代码为2*N%。
- Q视频对应切换,即视频输入1到输出1,输入2到输出2……输入n到输出n,代码为N*N%。
- 只切换音频,输入通道号*输出通道号\$,如把第 2 路音频输入切换到第 15 路输出,代码为 2*15\$。(仅用于 AV 矩阵)
- 把某路音频切换到所有输出,输入通道号*N\$,如把第2路音频输入切换到 所有输出,代码为2*N\$。
- 9. 仅音频对应切换,即音频输入1到输出1,输入2到输出2……输入n到输出n,代码为N*N\$。
- 10. 保存模式,即保存输入输出的对应关系,代码为 SAVE+存储编号,存储编号

5

范围为 1—9,比如 SAVE1。

- 11. 调用模式,即调用保存好的输入输出对应关系,代码为 CALL+存储编号, 存储编号范围为 1—9,比如 CALL1。
- 查询输出对应输入的关系,返回全部输出对应的输入关系代码为QUER00,返回某路输出对应的输入代码为QUER+输出通道号,比如要返回第1路输出,则代码为QUER01。

3.1.3 独立控制协议

- 1. VGA 系列控制协议 (不支持 AV 和 RGB 矩阵及高清矩阵): 把通用协议中的* 号改为 G 即可。
- 2. AV 系列控制协议 (不支持 VGA 和 RGB 矩阵及高清矩阵): 把通用协议中的* 号改为 V 即可。
- 3. RGB 系列控制协议 (不支持 AV 和 VGA 矩阵及高清矩阵):把通用协议中的* 号改为 R 即可。
- 4. 高清系列控制协议(不支持 AV 和 VGA 矩阵及 RGB 矩阵):把通用协议中的* 号改为 H 即可。

四 矩阵操作(面板按键操作包括模拟矩阵和高清矩 阵)

4.1 待机画面(液晶显示屏)

任何状态下按"Cancel"返回此画面(不同型号,稍有差别)。



4.2 SWITCH 切换键。

按 Switch 键进入切换菜单,多次按此键,在以下功能间切换(注意, HD 高清 矩阵不存在某些菜单项)。

AV SWITCH, 音视频同时切换。如下图, 在这个状态下, 用数字键输入 输入通道号和输出通道号, 然后按 OK 键, 实现切换。



- 2. VIDEO SWITCH, 只切换视频, 而不切换音频。
- 3. AV TO ALL OUTPUT,把某路输入音视频同时切换到所有输出。
- 4. AV N TO N, 进行一对一切换, 1 到 1, 2 到 2, 3 到 3, ………n 到 n。

4.3 FUN 功能键

按 fun 键进入功能菜单,多次按此键,在以下功能间切换(注意,HD 高清矩 阵不存在某些菜单项)。

- 1. SAVE STATES,保存当前输入输出对应关系。
- 2. RETURN STATES 调出以前保存的输入输出对应关系。
- **3.** Close (Open) buzzers 开关蜂鸣。
- 4. 机器相关信息。
- 5. Set id 设置机器编号。
- Set Gain Level 调节输出放大增益,1、2、3、4等级,液晶显示如下图,在 这个状态下,先输入要更改的输出通道号,再输入要设置的增益等级(1-4), 最后按 OK 键即可。



4.31 快速切换方式:数字 0—9键,按第1次代表输入,按第2—N次代表输 出。例:8进8出矩阵,把输入第二路切换到输出2,3,4路,按按键223 4 Enter.例:16进16出把输入第二路切换到输出2,3,4路,按按键0202 03 04 Enter.

4.4 控制软件使用

如要增加新功能,或跟据工程情况进行全新开发,请联系本公司。

4.4.1 软件安装

本软件为绿色软件,无需安装,不对系统信息进行任何修改,只需将光盘上 MaxControl.exe 及 mswdb.mdb 两个文件复制到电脑的任意位置即可完成安装。

4.4.2 软件运行

双击 MaxControl.exe 即可运行,运行后主界面如下图。

A VENHIT MIKIT											
系统(S) 帮助(H)											
● 音视频 ● 音	频 输入通道 1输入	- •	切到所有輸出		論 入	通道 			输出	通道 	
○ 视频	输出通道 1輸出		切换	1输入—	2输入二	3		1 輸出—	2輪出二	3	
	预案 1.模式			5	6	7	8输入八	5	6	7	8输出八
		^	保持状态数据	9	10	11	12	9	10	11	12
			1010147333000	13	14	15	16	13	14	15	16
				17	18	19	20	17	18	19	20
				21	22	23	24	21	22	23	24
				25	26	27	28	25	26	27	28
				29	30	31	32	29	30	31	32
		~									
断开192.168.1.123	矩阵大小:32*32 协·	й	V7.8.1 2016-11-21				-				

4.4.3 注意事项

在使用本软件前,请确保己用线缆将矩阵的 RS232 IN 和电脑的串行口连接。 注意,请使用直通线。

4.4.4 切换操作

第一次使用此功能前,请使用"基本设置"菜单进行通讯口及通道数设置。 要切换时,请选择输入通道和输出通道后,按单击切换按钮,即可进行切换, 在下部的黑色消息框里将会显示当前的输入输出对应关系,注意,点击"切换" 按钮后,此消息框不会同步更新,必须使用"读回状态"才能从矩阵读回最新 的数据。在单选框里,选择"音视频",那么音视频同时切换,选择"视频", 那么只切换视频,选择"音频",那么只切换音频。

4.4.5显示输入输出通道对应关系

单击"读回状态"按钮,在黑色消息框里即会有相应显示。

4.4.6"基本设置"菜单

操作如下图,请在此设置矩阵和电脑连接的通讯串口及矩阵的通道数。



4.4.7 "设置机器 ID" 菜单

通过此菜单可更改机器的 ID 号。

4.4.8 输入、输出通道命名

通过此菜单,可更改输入及输出通道的名称,以方便记忆及使用。相应对话框 如下图。

输,	入通道名称		×
	输入通道号	名 称	^
	3	一号摄像机	
►	4		
	5		
	6		
	7		≣
	8		
	9		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		
	15		
	16		-
			$\mathbf{\mathbf{v}}$

五 常见故障及维护

- 信号干扰较大:检查信号连接电缆以及插头是否良好,电缆是否符合规范要 求,系统接地是否良好,设备之间的交流电源地线系统是否一致;
- 当出现颜色丢失或都无视频信号输出,可能是信号线两端接头没有对应接 好;
- 当串口(指:电脑或中控串口)控制不了矩阵时,请查看软件串口的端口号选择是否正确;
- 4. 如果矩阵输入输出信号能切换,但没有BB叫声,可能是您关闭了蜂鸣器声音;
- 5. 矩阵切换时,蜂鸣器有响声,但无相应投像输出:
- 看相应的输入端是否有信号。(可用示波器或万用表进行检测)如果没有信 号输入,有可能是输入接线断了,或接头松了,更换接线即可;
- 看相应的输出端是否有信号。(可用示波器或万用表进行检测)如果没有信 号输出,有可能是输出其接线断了,或接头松了,更换接线即可。
- 3) 以上两种情况都更换后都不行,可能主机内部故障,请送专业人员进行维修。
- 6. 如果 POWER 灯不亮,且 LCD 无显示,操作无反应,可能电源供电不正常。
- 当连接接头时,如果觉得静电转强,有可能电源地线未与大地相连接,请正常地接好,否则容易损坏主机,缩短主机寿命。
- 矩阵面板按键、串口、遥控都无法控制时,可能主机内部已经损坏,请送专业人员进行维修。

六、矩阵内部设置(注意:以下功能请与厂家技术对接后再更改否则会影响矩 阵正常运行使用)(以下功能软件也可以设置,面板按键也可以设置)

6.1 更改矩阵 EDID(仅用于 HDMI0404, HDMI0808, 普通混合矩阵 HDMI 和 DVI 输入输 出卡)

长按1键,从输出口1读显示器的 EDID 到矩阵存贮器;输出1连接线到显示器, 显示器保持开机状态,如下图1,然后按 Enter,读成功后如图片2,然后再执行 常按2按键。





长按2键,从矩阵存贮器把 EDID 写入矩阵的输入口;如下图,选择了输入某一路再按 Enter,读入成功了重启一下机器。



6.2、长按8键,

当是无缝矩阵时(1)选择无缝卡输入信号(1=hdmi/dvi,2=vga,3=分量,4=AV)。 如下图, In 代表是输入, Source 代表 1—4 种更改信号源, 然后再按 Enter,



当是普通矩阵时(2)调混合 HDMI,DVI 输入板卡参数(1=01;2=05, 3=09 默 认值,4=0D,5=41,6=45,7=49,8=4D,9=5D) In 代表输入,Value 代表9个 档位,当出现闪屏时候,可以每个档位都试试。

混合输入板卡参数(输入调EQ)							
设置值	参数	swing	预加重	EQ			
1	1	500	0	1			
2	5	500	0	3.5			
3(默认)	9	500	0	6			
4	0D	500	0	8			
5	41	500	0	1			
6	45	500	0	3.5			
7	49	500	0	6			
8	4D	500	0	8			
9	5D	500	1.5	8			

6.3 长按9键: (按着按键不放手约5秒左右,面板显示屏会动作)

(当是无缝矩阵时)(1)选择无缝卡输出分辨率(1=1920*1080, 2=1600*1200, 3=1600*900, 4=1280*1024, 5=1280*800, 6=1280*720, 7=1366*768, 8=1024*768)。 如下图 out 代表输出, R 代表 8 路分辨率, 然后再按 Enter,



(当是普通矩阵时)(2)调混合 HDMI, DVI 板卡输出参数(1=01, 2=41 默认值, 3=51, 4=61, 5=05, 6=45, 7=55, 8=65, 9=71)原理和上面的输入卡一样。

混合输出板卡参数								
设置值	参数	swing	预加重	EQ				
1	01	500	0	1				
2	41	500	0	1				
3(默认)	51	500	1.5	1				
4	61	500	3.5	1				
5	05	500	0	3.5				
6	45	500	0	3.5				
7	55	500	1.5	3.5				
8	65	500	3.5	3.5				
9	71	500	6	1				

本参数仅供参考,如有更改,不另行通知。

* 由于产品的技术和规格不断改进和完善,启诺科技保留对说明书描述的产品及说明内容有更新和改进的权利,如有变更恕不另行通知。



上海启诺信息科技有限公司 官方网址;www.QNOA.com 售后热线:4008826801 咨询热线:021-50613379 公司地址:上海市浦东新区张江高祖冲之路 1559 号 1002 室



官方公众号 官方网址

