一: 监听耳机设置篇

初始界面如下。

Sound	lcraft® <i>Si</i>	PERFO	RMER	O : USB	POWER
	COMP SC LIP SC LIP	HIMD FRED HIMD FRED F		0dB/s 0 dB/s 2 3 3 3 4 4 5 4 5 4 5 4 6 4 6 4 7	MONO MON LEVEL
				0 0 0	
MEX 1 MIX 2 MIX 3 MIX 4	MIX.S MIX.8 MIX.7 MIX.0	MIX 9 MIX 10 MIX 11 NIX 12	MIX 13 NIX 14 ONTX 1	NTX 2 MTX 3 MTX 4	FX1 FX2 FX3 FX4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 12 16 12 10 5 5 5 0 0 5 5 5 5 5 110 12 13 115 115 115 115 115 115 115 20 20 20 20 20 55 25 25 25 20 6 7 8 8		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 10 10 10 5 0 0 0 5 FADERS 5 5 10 10 10 10 15 10 10 10 15 20 20 20 20 20 20 20 20 0 0 0 15 15 15 20 20 20 20 20 20 0 0 0 20 0 0 0 20 0 0 0 20 20 20 20 20 0 0 0 20 0 0 0 20 0 0 0 20 0 0 0 20 0 0 0 20 0 0 0 20 0 0 0 20 0 0 0 20 0 0 0 20 0 0 0 20 0 0 0 20 0 0 20 0 0 <
第一步按 MIX1 键将	各 A 层输入通道 1、	2、3、11、12、1	. <mark>3、14</mark> 推子推到 0,	最后再次按下	MIX1 按键。
		K U MIK 9 MIK 10 MIK 11 NIK	12 MK 13 NK 14 MT	X 1 NTX 2 MTX 3 MTX 4	FX1 FX2 FX3 FX4
۵ 🔅 🔇		.)		
12 - 10 u - 10 u - 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		12 - 10 12 - 10 12 - 10 -5 - 5 - 5 - 0 - 0 - 0 -5 - 5 -10 - 10 - 10	12 - 10 2 - 10 12		10
•	-15 ° - 15 ° - 15 -20 -20 -20 -25 6 - 25 6 - 25 -30 -30 -30 -40 - 40 - 40	• 15 • 15 • 15 20 20 20 • 25 • 25 • 25 25 • 25 	0	15 ° − 15 ° − 15 ° 20 −20 −20 25 ° − 25 ° − 25 ° 30 −30 40 −40 −40	-15 -15 -15 -20 -20 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -40 -40



第三步耳机输出接口设置,按下 C 层第一路 SEL 设置按键,点调音台显示屏 OUTPUTS,找到(如下图)

Patching - Output Patch 01 Left

将 O/P 的第一路打勾 (黄色勾参考下图),到此耳机监听在调音台上设置完成。

O/P01



二:工作站调音台设置篇

初始界面

Soundcraf	t [®] Si PERF	ORMER		USB	POWER
			648F5 3 3 3 3 3 4 4 4 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 MONITOR	OdB/s OdB/s -3 -3 -4 -3 -7 -3 -7 -3 -7 -12 -74 -34 -36 -36 -64 -36 -64 -8 L R MONO	MON LEVEL
			E Co SHOW EVERM MASTE SCLATY FARS	REEPT 000 RANK BULD. US 4TOR DUDANS BULD. US 4TOR DUDANS DUDANS DUDANS	ADJUST *
					Internation Contraction Contraction
MX1 MX2 MX3 MX4 MX5 M	IX 8 MIX 7 MIX 9 MIX 10 MIX 11 MI	K 12 MIK 19 MIK 14 MTX 1 FADER POLLOW	NTX 2 MTX 3 MT	X.4 FX 1 FX	
ÖÖ ÖÖ ÖÖ	i 🝅 🍅 🍅	Ö 🔅 🔅	Ö, Ö		ALT PAN
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0 u 10 r 5 5 7 6 4 5 7 8 4 7 8 4 7 8 4 7 8 4 7 10 7 1	
第一步输入设置:按A层	第一路设置键 SEL(如上图),再点击调音台显示	示屏 INPUTS	选项,找到(如下图)
Patching - Input Patch	MIC01	点击进入,点击>鲁	箭头到 AES Ir	n 层选择 1 打尔	勾(如下图)
SoundCraft				×	
INPUT PATCH TO	CH 01 (CH01)		Sile		
<	AES in	Ċ	5 (MENU	
	ίν μ		(
	1 2		ſ	APPLY	
		AUTO	те		

第二部输出设置,按L&R,SEL设置按键(如下图)。

MIX1	MIX 2 MIX 3	MIX.4	1X.5 MIX.8	MIX /	MUX 8 MUX 5	MIX 10	MIX 11	NIX 12 MIX 13	NDX 14	MTX 1	NTX 2	MTX 3 MTX	ļ	FX 1	FX 2 FX 3	FX.4
EC.		Ö												GAIN	PLT PAN	ALT
CH 0	01 CH 02		CH 04	CH 05	CH 06	CH 07		8 CH 09	CH 10		CH 12	CH 13	CH 14	63 33 3	CLE LIST NEXT	STORE RECALL
							SIL							SETUP		
	-10 12-1-1	• •	12-10	u	12-10			-10 12-	10 s2-1-10	-10	u10	·	12-10		- -10	
		·		5 •0 5 -10	5 0 5 10		5 9 5 10	-5	5 – 5 0 4 – 0 5 – 5	·	·	,	,	FADERS		
•	-15 ° 19 -20 29 -25 6 29 -20	5 ° -15 0 -20 5 425	°	• — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	° — — — 15 — — — 20 6 — — — 25	• — — — 1 2 • — — -2	15 °	-20 -3	15 ° — — 11 10 — 21 15 6 — — 22	5 ° — —15 0 —20 5 6 — —25	• — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	* — — 19 — — — 20 • • — — — 29	· · 15 · 20 · · 25		— — 15 — — 20 — — 25	— — —15 — —20 — —25
12	40 60 -00 12 - 0 2	40 40 60 42 60 60 60 70 80 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	12- 40 60 00	- 1 	12-000 6	"- 	8 8 8 12 8 8	40 60 60 71 9		11	12 12	13	12		30 40 60 60 60 60	
								Pate	hing							
再点语	击调音台	·显示屏	OUTPL	JTS 选J	项,找到	創(如7	右侧图	Pato - Pa x - Pa	:hing tch 01 tch 02				O/F Un	P15 used) 点	击进入,
再点 。 点击	击调音台 > <mark>箭头</mark> 到	、显示屏 J <mark>AES O</mark> L	OUTPL It 层选	JTS 选J 择 1、2	项,找到 2 打勾	削(如7 (如下	右侧图 图)	Pato - Pa X - Pa	hing tch 01 tch 02				O/I Un	215 used	> 点	击进入,
再点: 点击之	击调音台 > <mark>箭头</mark> 到 SoundCra	·显示屏 J AES Ou	OUTPL It 层选	JTS 选I 择 1、2	项,找至 2 打勾	削(如7 (如下	右侧图 图)	Pate - Pa (- Pa	ching tch 01 tch 02				O/F Un	P15 used) 点	击进入,
再点i 点击 OL	击调音台 > <mark>箭头</mark> 到 SoundCra	显示屏 J AES OL 新 PAT	OUTPL It 层选 CH 0	JTS 选J 择 1、2 2 FR	项,找到 2 打勾 OM L	剆(如⊼ (如下 . & R	右侧图 图) . (MA	Pate - Pa x - Pa	hing tch 01 tch 02	RIGHT	D		O/F Un	P15 used) 点	击进入,
再点i 点击 OL	击调音台 > <mark>箭头</mark> 到 GoundCra JTPUT <	·显示屏 AES Ou 希 PAT	OUTPL at 层选结 CH 0;	JTS 选J 择 1、2 2 FR	页, 找到 2 打勾 OM L AES	问(如不 (如下 . & R Out	右侧图 图) (MA	Pato - Pa - Pa	ching tch 01 tch 02	RIGH1		C si		P15 used		击进入,
再点i 点击 OL	击调音台 <mark>>箭头</mark> 到 GoundCra JTPUT <	·显示屏 AES Ou 希 PAT	OUTPL at 层选结 CH 0:	JTS 选J 择 1、2 2 FR	页, 找到 2 打勾 OM L AES	问(如不 (如下 . & R Out	右侧图 图) (MA	Pato - Pa	ching tch 01 tch 02	RIGHT		C S		P15 used		击进入,
再点t 点击 OL	击调音台 > <mark>箭头</mark> 到 SoundCra JTPUT <	显示屏 J AES OL	OUTPL It 层选结 CH 0	JTS 选J 择 1、2 2 FR	页, 找到 2 打勾 OM L AES	间(如7 (如下 .& R Out	右侧图 图) (MA	Pato - Pa	rtch 01 tch 02	RIGHT	97			>15 used		击进入,
再点i 点击 OL	击调音台 <mark>>箭头</mark> 到 GoundCra JTPUT <	■ AES Ou m PAT	OUTPL It 层选到	JTS 选J 择 1、2 2 FR	项, 找到 2 打勾 OM L AES	i)(如不 (如下 . & R Out	右侧图 图) (MA	Pato - Pa	rtch 01 tch 02	RIGHT		So		>15 used	— 入	击进入,
	击调音台 <mark>>箭头</mark> 到 GoundCra JTPUT	显示屏 AES OL 和 PAT	OUTPL at 层选结 CH 0	JTS 选J 择 1、2 2 FR	页, 找到 2 打勾 OM L AES	间(如7 (如下 .& R Out	右侧图 图) (MA	Pato - Pa	rtch 01	RIGHT	5/			>15 used		击进入,
再点ī 点击 ■ S OL	击调音台 >箭头到 GoundCra JTPUT	·显示屏 AES Ou fft PAT	OUTPL at 层选: CH 0	JTS 选J 择 1、2 2 FR	硕,找到 2 打勾 OM L AES	间(如7 (如下 . & R Out	右侧图 图)	Pato - Pa	ren 01					>15 used		击进入,

到此已完成工作站输入输出设置。

三: 监听音响设置篇

初始界面



第一步按 MONO/SEL 设置键 SEL (如上图),再点击调音台显示屏 OUTPUTS 选项,找到 (如下图)



分别进入 Patch01/02,设置为 O/P13 和 O/P14(如下图)



🕺 SoundCraft		×
MAIN MONO/SEL SET	UP	SA
General		
- Main LRC Name	MONO	MENU
- Isolate	Disabled	SCROLL
Patching		
- Patch 01	O/P13	
- Patch 02	Q/P14	
		ADJUST v
		APRIX:
		•

到此己完成监听音响输出设置。

四:场景保存设置篇

初始界面



步骤一找到上图红圈位置按 CUE LIST 按键进入界面(见下图)



SoundCraft	\times
CUE LIST - "Unnamed Snapshot 1" active	SI
DQ1.Umamed Snapshol 1	
002 Unnamed Snapshot 2	
003 Unnamed Snapshot 3	
	ADJUST v
	APPLY
	DELETE
	lexicon ©
\bigcirc \bigcirc \bigcirc	

注:	UPDATE	覆盖当前设置
	EDITCUE	修改设置
	MOVE	向上(下)位移
	DELETE	删除

CUE LIST	场景设置
STORE	场景储存
NEXT	下一个
RECALL	读取选中场景