



CK88  
CK61

STAGE KEYBOARD

## 补充说明书

### 目录

CK版本1.10中的新功能 .....	2
新增MENU参数: <i>Part SW Mode</i> .....	3
新增SETTING参数: <i>Pan</i> .....	4
新增旋转扬声器参数: <i>Balance</i> 、 <i>Stereo/Mono</i> 、 <i>Speed</i> 、 <i>Acceleration</i> 和 <i>Transition</i> .....	5
新增 <i>Play Mode</i> 参数: <i>Hold</i> .....	7
新增 <i>Master Tune</i> 的快捷操作方式 .....	8

# CK版本1.10中的新功能

由于固件版本升级，CK88和CK61添加了以下功能。  
本说明书介绍与本乐器随附的使用说明书相关的新增内容和变化。

- 新增MENU参数:*Part SW Mode*
- 新增SETTING参数:*Pan*
- 新增旋转扬声器参数:*Balance*、*Stereo/Mono*、*Speed*、*Acceleration*和*Transition*
- 新增*Play Mode*参数:*Hold*
- 新增*Master Tune*的快捷操作方式

# 新增MENU参数: *Part SW Mode*

[MENU]按钮 → *General* → *Control Panel* → *Part SW Mode*

*Part SW Mode*声部[ON/OFF]按钮新增一种模式。

## General

功能名称		说明
<i>Control Panel</i>	<i>Part SW Mode</i>	<p>确定关闭声部[ON/OFF]时, 声音在静音时的行为。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Realtime</i>: 关闭声部[ON/OFF]开关时, 对应声部的声音立即停止。</li><li>• <i>Next-Key</i>: 关闭声部[ON/OFF]开关时, 所按下琴键的音符将继续弹奏, 直到松开该琴键为止。对应声部从下一个音符开始停止发声。</li></ul> <p>默认: <i>Realtime</i></p>

# 新增SETTING参数:Pan

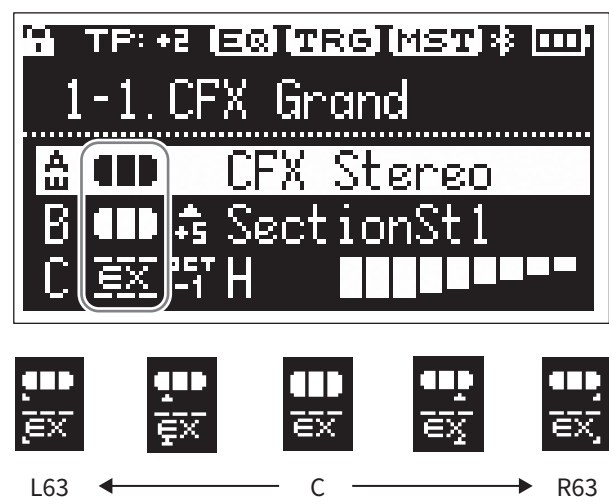
[SETTINGS]按钮→ Sound → （声部） → Pan

SETTINGS的Part A、Part B和Part C中新增参数Pan。

## Sound

功能名称		说明
Part A	Pan	确定每个声部的立体声声像位置。
Part B		设置: L63 – C – R63
Part C		默认:C（中央）

当Pan设置为C（中心）以外时,顶部屏幕的分割和叠加图标下方会显示对应指示灯。



# 新增旋转扬声器参数:Balance、Stereo/Mono、Speed、Acceleration和Transition

[SETTINGS]按钮→ Sound → Common → Rotary A或Rotary B

新增旋转扬声器参数Balance、Stereo/Mono、Speed、Acceleration和Transition。Rotary A与Rotary B的参数类型及数值存在差异。

## Sound

功能名称			说明
Common	Rotary A	Balance	确定喇叭 (H: 高音) 与转子 (R: 低音) 之间的音量平衡。 设置: $R63 > H - R = H - R < H63$ 默认: $R < H6$
		Stereo/Mono	确定Rotary A的输出模式为立体声或单声道。 设置: Stereo、Mono 默认: Stereo
		Speed	为旋转扬声器的慢速和快速状态确定喇叭 (高音) 和转子 (低音) 的速度。
		Horn Slow	设置: 23.0 – 89.6 rpm 默认: 45.4 rpm
		Rotor Slow	设置: 22.7 – 88.3 rpm 默认: 44.8 rpm
		Horn Fast	设置: 209.4 – 817.6 rpm 默认: 454.2 rpm
		Rotor Fast	设置: 189.3 – 736.8 rpm 默认: 413.8 rpm
		Acceleration	确定旋转扬声器的喇叭 (高音) 和转子 (低音) 的加速和减速速度。
		Horn Acceleration	设置: 0.21 – 2.00 默认: 1.10
		Rotor Acceleration	设置: 0.21 – 2.00 默认: 1.00
		Horn Deceleration	设置: 0.21 – 2.00 默认: 1.00
		Rotor Deceleration	设置: 0.21 – 2.00 默认: 1.00

功能名称		说明
Rotary B	Balance	确定喇叭 (H: 高音) 与转子 (R: 低音) 之间的音量平衡。 设置: $R63 > H - R = H - R < H63$ 默认: $R < H16$
	Stereo/Mono	确定 Rotary B 的输出模式为立体声或单声道。 设置: Stereo、Mono 默认: Stereo
	Speed	为旋转扬声器的慢速和快速状态确定喇叭 (高音) 和转子 (低音) 的速度。
	Horn Slow	设置: 2.5 – 159.0 rpm 默认: 55.5 rpm
	Rotor Slow	设置: 2.5 – 159.0 rpm 默认: 60.5 rpm
	Horn Fast	设置: 161.5 – 2382 rpm 默认: 403.7 rpm
	Rotor Fast	设置: 161.5 – 2382 rpm 默认: 363.4 rpm
	Transition	分别设置旋转扬声器喇叭 (高音) 和转子 (低音) 各自的加速和减速程度。
	Horn Transition	设置: 0 – 127 默认: 118
	Rotor Transition	设置: 0 – 127 默认: 116

# 新增*Play Mode*参数:*Hold*

[SETTINGS]按钮→ *Function* → *Audio Trigger* → *Play Mode*

新增一种音频文件播放模式*Hold*。

## *Function*

功能名称		说明
<i>Audio Trigger</i>	<i>Play Mode</i>	<p>设置音频文件的播放模式。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>One Shot</i>: 每次按下按键时从头开始播放音频文件。</li><li>• <i>Play/Stop</i>: 每次按下按键时, 开始或停止音频文件的播放。从文件的开头开始播放。</li><li>• <i>Play/Pause</i>: 每次按下按键时, 开始或暂停音频文件的播放。从暂停的位置恢复播放。</li><li>• <i>Hold</i>: 按下按键时从头开始播放音频文件。松开按键时, 音频文件停止播放。</li></ul> <p>默认: <i>One Shot</i></p>

# 新增*Master Tune*的快捷操作方式

同时按下[ENTER]按钮与VALUE[^]或VALUE [v]按钮, 即可显示*Master Tune*设置屏幕。



