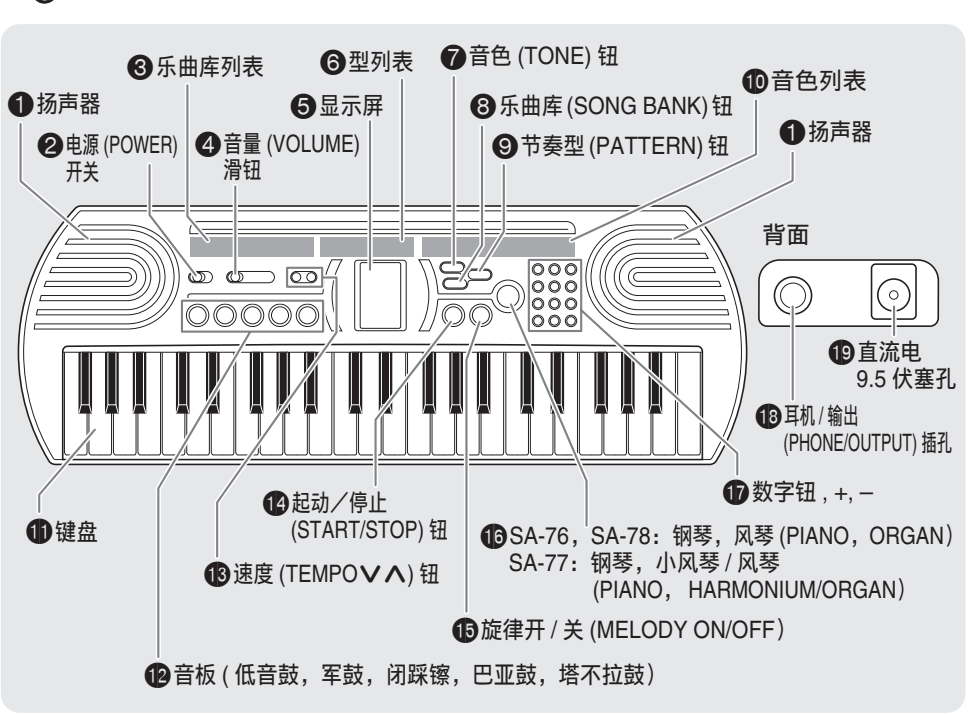






## 部位说明



### 在数码电子琴上进行演奏

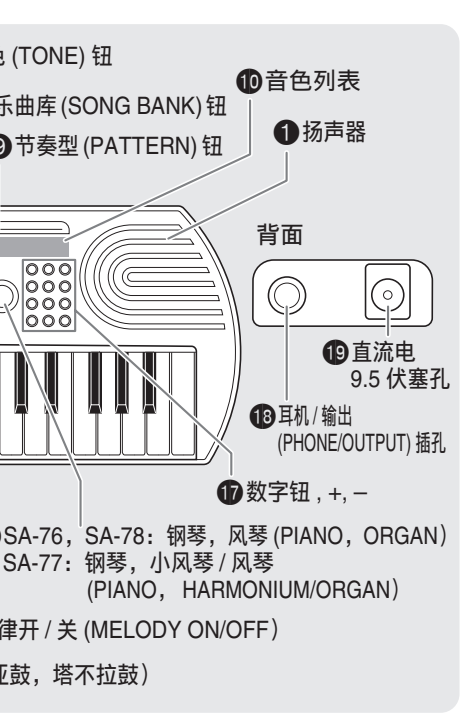
**1.** 用 **2** **电源 (POWER)** 开关打开电源。

- 按电源钮关闭电源实际上是让乐器进入待机状态。乐器在待机状态下时仍继续有微弱的电流。若您计划长期使用乐器, 若您所在地区有雷雨, 必须从电源插座拔下交流电变压器。

**2.** 用**键盘 11** 和**音板 12** 产生声音。

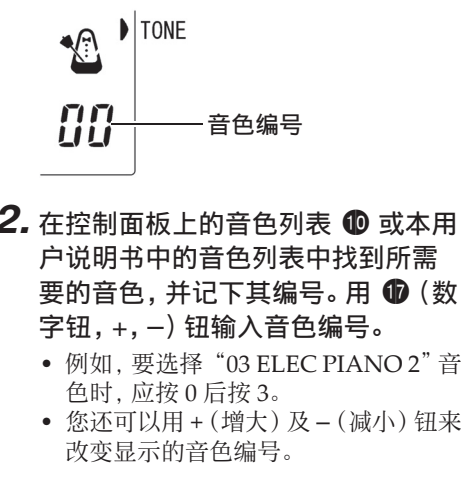
**3.** 用 **4** **音量 (VOLUME)** 滑钮调节音量。

## 内置音色的使用



### 内置音色的使用

**1.** 按 **7** **音色 (TONE)** 钮。



## 参考资料

### 疑难排解

**●当我按键盘琴键时没有声音发出。**

- 检查并确认电池已装入，或交流电变压器已正确连接。（请参阅“电源”一节。）
- 如果 **18** **耳机/输出 (PHONE/OUTPUT)** 插孔中插有设备, 请拔出插头。
- 在有旋律的乐曲库乐曲播放过程中**键盘 11** 失效。（请参阅“乐曲库乐曲的播放”一节。）
- 本数码电子琴有 8 音符多重音功能。八个以上的音符不演奏。

**●声音和显示不正常。**

- 电池的电量可能不足。请参阅“电源”一节。

### 规格

键盘	: 44 个迷您琴键, 3.5 个八度
多重音	: 最多 8 个音符
音色	: 100 种
音板	: 5 个
节奏型	: 50 种
乐曲库	: 10 首乐曲; 旋律关闭功能
调音	: A4=440Hz ± 99 分
扬声器	: 直径 8cm x 2 (输出: 0.8W +0.8W)
电源插孔	: DC 9.5V
耳机/输出插孔:	立体声迷你插孔（输出为单声道）
	输出电阻: 82 Ω
	输出电压: 1.2V(RMS)MAX
电源	: 双路
<span> </span> <span>•</span> 电池:	6 节 AA 型锌碳电池或碱性电池
	电池寿命:  锌碳电池可连续供电约 6 个小时
<span> </span> <span>•</span> 交流电变压器:	AD-E95100L
<span> </span> <span>•</span> 自动关机功能:	在最后的键操作的约 6 分钟后
耗电量	: 9.5V --- 3.8W
尺寸	: 60.4 x 21.1 x 5.7cm
重量	: 约 1.4kg（不含电池）

<b><span><span>🎵</span></span> 部位说明</b>
---

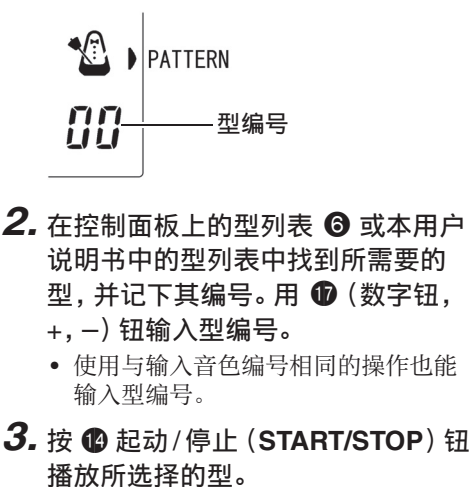
**3.** 在**键盘 11** 上按琴键, 用所选音色弹奏音符。

- 注**
  - 按 **16** 钮可简单地选择音色00和16。按 **16** 钮可交替切换 00 与 16 音色。

### 自动伴奏型的播放

自动伴奏型可以让您从各种不同的备用伴奏中进行选择，对应各种不同的音乐风格。

**1.** 按 **9** **节奏型 (PATTERN)** 钮。



- 再次按 **14** 钮可停止型的播放。
- 用 **13** **速度 (TEMPO)** 的 **V**（减慢）和 **^**（加快）钮在1至16级之间调节型的播放速度。



<b><span><span>🎵</span></span> 参考资料</b>
---

- 打算长期使用本产品时请从电源插座拔下交流电变压器。
- 切勿以任何方式修理或改造交流电变压器。
- 交流电变压器的使用环境温度：0 至 45 ℃
- 湿度：10% 至 90% RH
- 输出极性：⚡⚡⚡

**■ 焊接**

本产品的外表可能会有线条。这些“焊线”是塑料压模成型工序的结果。不是裂纹或划痕。

**■ 乐器使用礼仪**

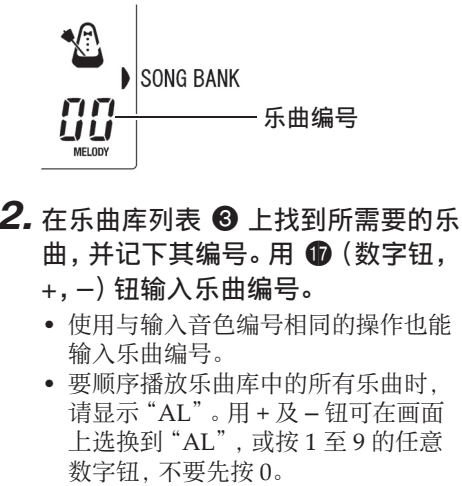
使用本产品时, 应总是想到周围的人。在深夜演奏时, 需要特别注意音量, 不要打扰其他人。深夜演奏时您还可以关上窗户，或使用耳机。

<b><span><span>🎵</span></span> 音色列表</b>
---

钢琴组
00 三角钢琴
01 亮音钢琴
02 电钢琴 1
03 电钢琴 2
04 拨弦古钢琴
05 击弦
06 钢片琴
07 铝板琴
08 颤音琴
09 大木琴
10 木琴
11 管钟琴
风琴组
12 混合音电风琴
13 颤音风琴
14 摇滚风琴
15 教堂风琴
16 簧风琴
17 手风琴
18 口琴
19 班东尼奥手风琴
吉他组
20 尼龙弦吉他
21 民谣吉他
22 爵士吉他
23 净音吉他
24 弱音吉他
25 过载吉他

<b><span><span>🎵</span></span> 乐曲库乐曲的播放</b>
---

**1.** 按 **8** **乐曲库 (SONG BANK)** 钮。



**3.** 按 **14** **启动/停止 (START/STOP)** 钮开始播放乐曲库的乐曲。

- 再次按 **14** 钮可停止播放。
- 用 **13** **速度 (TEMPO)** 的 **V**（减慢）和 **^**（加快）钮在1至16级之间调节乐曲库的播放速度。调节速度 (tempo) 的操作步骤与调节自动伴奏型的速度相同。
- 按 **7** **速度 (TEMPO)** 或 **8** **乐曲库 (SONG BANK)** 钮退出速度画面。
- 播放所有乐曲 (AL) 时不能调节速度。

### 如何关闭乐曲库乐曲的旋律部分并在键盘上随乐曲弹奏

**1.** 按 **15** **旋律开/关 (MELODY ON/OFF)** 钮。

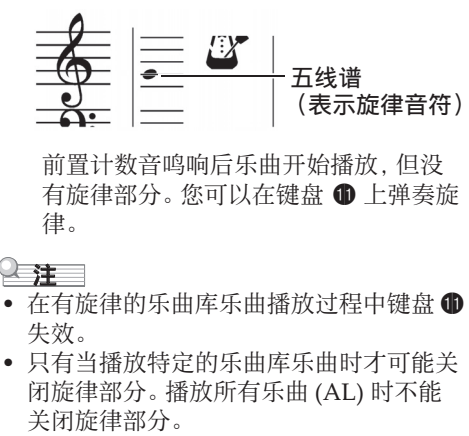
此时乐曲库乐曲的旋律部分被关闭。

<b><span><span>🎵</span></span> 参考资料</b>
---

26 失真吉他
27 吉他泛音
贝司组
28 古典贝司
29 指拨贝司
30 皮克贝司
31 无品贝司
32 击弦贝司
33 合成贝司 1
34 合成贝司 2
弦乐组
35 小提琴
36 大提琴
37 低音提琴
38 弦乐拨奏
39 竖琴
40 弦乐合奏
41 慢弦乐合奏
42 AAH声
43 嘟声
44 成人声
45 管弦乐齐奏
铜管组
46 小号
47 长号
48 大号
49 弱音小号
50 法国圆号
51 铜管
52 合成铜管 1
53 合成铜管 2
簧乐器组
54 高音萨克斯
55 中音萨克斯
56 次中音萨克斯
57 低音萨克斯
58 双簧管
59 英国管
60 巴松
61 单簧管
62 短笛
63 长笛
64 竖笛
65 竹排箫
66 口哨
67 奥卡利那笛
合成音色组
68 四角波形主音

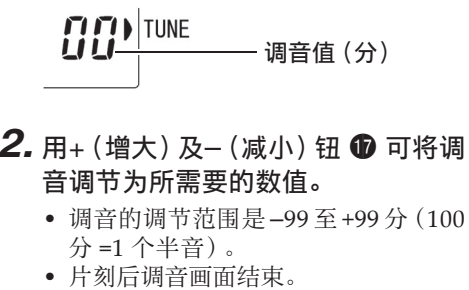
<b><span><span>🎵</span></span> 部位说明</b>
---

**2.** 按 **14** **启动/停止 (START/STOP)** 钮。



### 微调（调音）

**1.** 同时按住 **7** **音色 (TONE)** 及 **9** **节奏型 (PATTERN)** 钮。



### 初始缺省设定

每当您打开数码电子琴的电源时, 音色编号、乐曲编号及所有其他设定都返回初始缺省值。您上次使用数码电子琴时所做的所有设定都不保留。

<b><span><span>🎵</span></span> 参考资料</b>
---

69 锯齿波形主音
70 蒸汽管风琴
71 人声主音
72 贝司+主音
73 热烈合成音
74 宇宙合唱音
75 清脆音
76 金属鼓垫音
77 雨滴音
78 合成效果乐
79 大气音
80 辉煌太空音
各国民族乐器组
81 西他琴
82 班卓琴
83 日本琴
84 卡林巴
85 桑图尔
86 提琴
87 萨纳伊唢呐
打击乐器组
88 钢鼓
89 立式梆盒
90 日本大鼓
91 旋律鼓
92 合成鼓
93 波浪声
94 鸟鸣声
95 电话
96 直升飞机声
97 火车
98 激光枪
99 枪声

### 节奏型列表

流行乐组
00 正统 8 拍
01 8 拍流行乐
02 润色 8 拍
03 60年代 8 拍
04 16拍 1
05 16拍 2
06 流行乐叙事民谣
舞曲组
07 热舞
08 现代舞曲
09 迪斯科灵歌

<b><span><span>🎵</span></span> 参考资料</b>
---

摇滚/爵士组
10 正统摇滚
11 布鲁斯
12 慢摇滚
13 中速大乐队
14 爵士华尔兹
欧洲风格组
15 华尔兹
16 探戈
17 进行曲 1
18 进行曲 2
拉丁乐组
19 波萨诺瓦
20 贝圭英
21 桑巴
22 恰恰恰
23 美人国
24 萨尔萨
25 瑞格
26 青比亚
27 瑞格顿
(SA-76、SA-78) 世界各地 I 组 (SA-77) 世界各地组
28 蓝草
29 斗牛士进行曲
30 阿达尼
31 巴拉迪
32 姆斯
33 克隆空
34 当度特
(SA-76、SA-78) 世界各地 II 组 (SA-77) 印度节奏组
35 庞拉
36 达达拉
37 卡哈尔瓦
38 丁达尔 1
39 丁达尔 2
自由聚集
40 正统摇滚
41 滑步摇滚
42 16拍 2
43 泰克诺流行乐
44 新奥尔良摇滚
45 斯卡
46 MT-40 RIDDIM
47 瑞格顿
48 巴洛克
49 印度民族流行乐