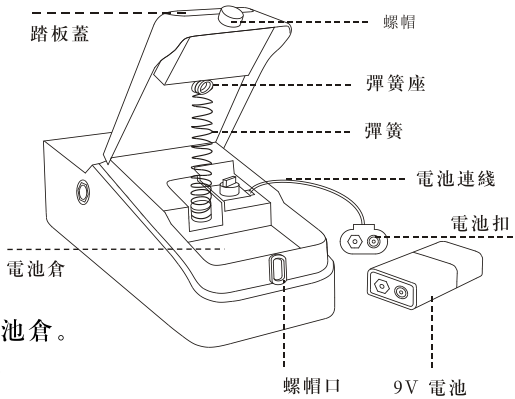


更換電池

1. 逆時針方向轉動效果器上的螺帽，打開踏板蓋。
2. 從電池艙中取出電池，將電池和電池扣分離。
3. 更換一個新電池，注意：接入正確的電極方向，將更換的電池放入電池倉。
4. 將更換的新電池塞進電池艙，向下按壓踏板蓋。
5. 順時針方向轉動螺帽，使其扣入螺帽口固定。



億達音響制造有限公司

地址：東莞市東城區溫塘第三工業區
電話：0769-22024638
傳真：0769-22675290

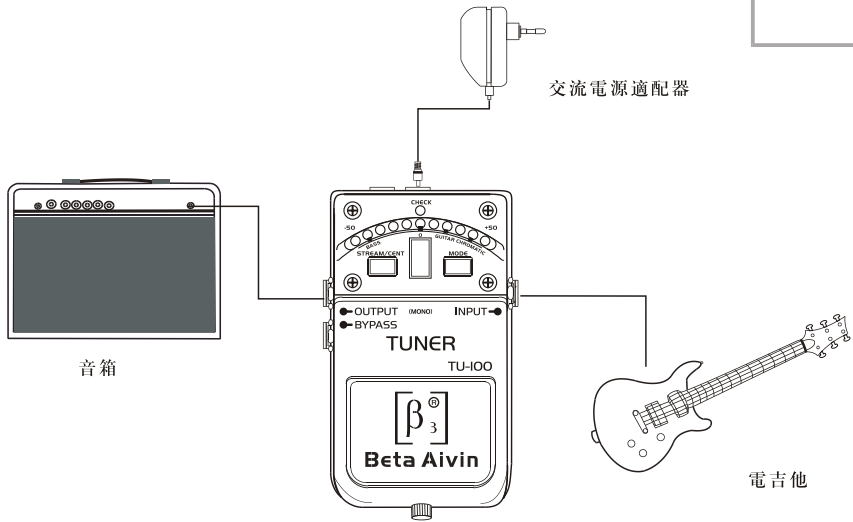
Elder Audio Manufactory

Address: The third Industry District, Wentang Dongchen,
Dongguan, Guangdong Province, 523121 China
Tel: +86 (0)769-22024638
Fax: +86 (0)769-22675290

1. 電源接口 DC INPUT: 直流9V輸入。
2. 電源接口 DC OUTPUT: 直流9V輸出。
3. 指示燈 Indicator LED: 當校音處於開啓/關閉狀態時，該指示燈亮起/熄滅。使用9伏電池時,該指示燈的亮度可表示電池狀態，當指示燈變暗或者完全不亮的時候，即需要更換新電池。
4. 11點LED指示燈METER LED: 校音模式及校音效果指示。
5. 指示選擇按鍵 STREAM、CENT: 選擇校音時的指示方式，STREAM、CENT可選。
6. 模式選擇按鍵MODE: 選擇校音模式BASS、GUITAR、CHROMATIC三種模式。
7. 7段式LED: 在CHROMATIC模式顯示音名，BASS、GUITAR模式顯示弦名。
8. 輸出接口 Output Jack: 輸出接口用于連接音箱，單聲道輸出。校音時關閉輸出。
9. 直接輸出接口 BYPASS Jack: 輸出接口用于連接音箱，單聲道輸出。
10. 輸入接口 Input Jack: 輸入接口連接電吉它等樂器或者其他效果器。
11. 踏板開關 Pedal Switch: 向下按壓踏板可控制校音開關。
12. 螺帽 Thumb Screw: 旋轉螺帽可以打開電池艙蓋

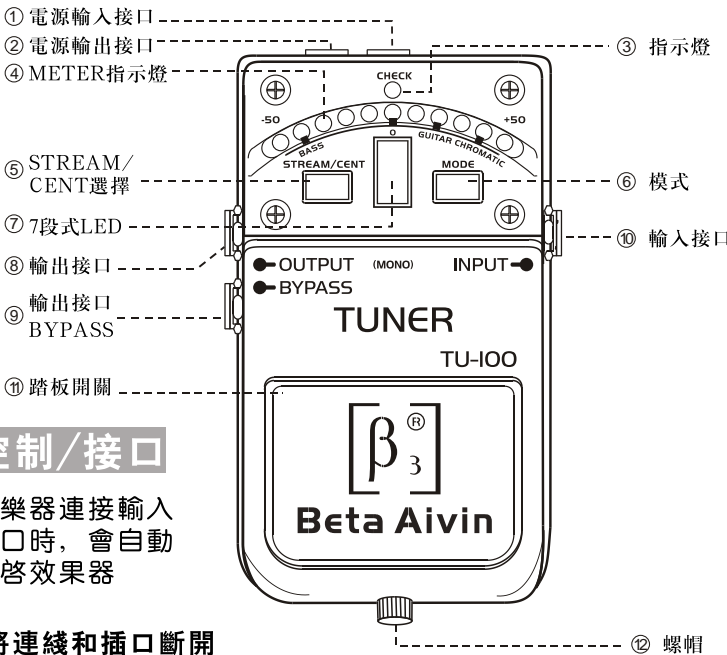
* 當樂器連接輸入接口時，會自動開啓校音器。如果不使用該校音器時，請務必將連綫和插口斷開

連



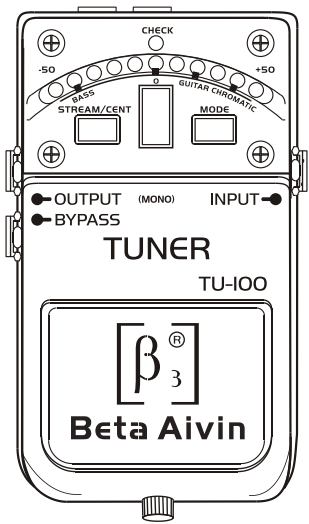
接

1. 當樂器連接輸入接口時，會自動開啓效果器。不使用此設備時請將連綫和插口斷開。
2. 爲防止損壞喇叭和其他設備，連接或斷開樂器與效果器之前，請確保音箱的音量處於最小狀態。連接完成后請依次開啓設備，誤操作可能會導致設備損壞。電源開啓時應最后打開音箱電源；電源關閉時應最先關閉音箱電源
3. 當連接一個高輸出吉它時，可能會產生失真聲音，請將吉它音量關小，或者使用限制器輔助輸出。



★ 控制/接口

當樂器連接輸入接口時，會自動開啓效果器



Beta Aivin

TU-100
TUNER

使用說明

產品介紹

感謝您選購我公司的TU-100校音器,爲了讓您能了解該產品，以進行正確操作和有效的使用，請仔細閱讀以下內容。

TU-100校音器用最新DSP校音技術，結合于100系列單塊效果器中。有半音、吉他標準校音、貝司標準校音的校音模式。11點LED指示燈，"STREAM"表，可以使您校音更加精確；7-段式LED弦、音名的顯示，即使在黑暗的環境中也能讓您從容，輕易判讀。

產品特點

產品規格

輸入阻抗 ----- 1 M ohm
輸出阻抗 ----- 1 K ohm
推薦的負載阻抗 ----- 10 K ohm 或更大
剩余噪聲 ----- -90dBu (IHF-A, Typ.)
標準電源 ----- DC9V；電池(6F22/9V)；
控制 ----- 腳踏開關
指示燈 ----- 效果開啓指示燈
(可作電池狀態指示), 11點指示燈，7段式指示燈
連接座 ----- 輸入插口INPUT，
輸出插口OUTPUT，
輸出插口BYPASS，
DC 9V輸入，DC 9V輸出
電流消耗 ----- MAX 21mA(DC9V)
尺寸大小 ----- 72*128*60mm
淨重 ----- 390g
可選配件 ----- AC電源適配器

★ 注意事項 ★

1. 仔細閱讀產品說明書。
2. 妥善保存本說明書以備參考使用。
3. 注意所有警告事項。
4. 使用此產品時請遠離有水的地方。
5. 使用干燥的布清潔此產品。
6. 使用此產品時請保持通風。
7. 使用此產品時請遠離熱源例如：（散熱器，加熱爐）甚至音箱。
8. 爲防止電擊，請勿將此產品暴露于潮濕環境和雨中。
9. 妥善保護連接電源，避免踩踏電源綫，避免擠壓的各種插頭插座。
- 10 長時間不使用本產品，請將插綫與插口斷開。
11. 如此產品出現任何損壞，請諮詢專門的維修人員，切勿私自拆卸。