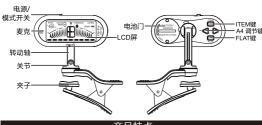


ST-900 夹式通用校音器 使用说明书

祝贺您拥有了WST-900夹式通用校音器,在您首次使用本产品之前,请花几分钟时

产品界面



产品特点

-]转轴设计
- 十,可调金到1上1. ,视觉效果更佳。 ●超宽液晶显示屏
- ●精度高 . 反应讯谏.
- 精心设计的夹子 方便夹在任何管乐、弦乐上校音。
- ●精心设计的夹子,方(●节能设计,绿色环保。
- ●麦克和振动传感双模式校音. ●自动关机功能: 5分钟无操作或无任何有效信号输入,本机会自动关机。

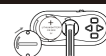
- 操作说明 1. 将**电源/模式开关**拨到 "CLIP" 或 "MIC" 位置开机,LCD屏全显1秒后讲入校音界
- 面,首次开机默认为十二平均率校音模式 将电源/模式开关拨到 "CLIP" 位置,本村 本机开启振动校音模式,在 "CLIP 使用内置的蜂鸣片接收振动信号,LCD屏幕显示"CLIP"MIC"位置,本机进入麦克校音模式,在"MIC"校音 CLIP";将**电源/模式开关**拨到 校音模式,使用内置的麦克风

拾音,LCD屏幕显示"MIC". 注意:在吵杂环境下,请使用"CLIP"模式。

- 按ITEM键切换校音项目:十二平均律→吉他→贝斯 按FLAT键设定降半调: ♭→♭♭→♭♭♭→♭♭♭ AT键设定降半调:
- 按A4调节键调节A4值:410~490Hz。
- 连续10秒无有效信号输入或按键操作时,本机自动进入待机模式,背光变暗。 连续5分钟无有效信号输入或按键操作时,校音器自动关机,重新开机需将电源/ 式开关拨回OFF位置,再拨到"CLIP"或"MIC"位置。

电池安装 .CD变暗时,请及时更换电池,如下图:

1.更换电池时,请注意电池的极性。 注意:2.若要长期放置产品,请把电池取出。



- 技术规格
- 校音范围: A_s(27.5Hz)~C_s(4186.0Hz) 校音项目: 十二平均律、吉他、贝司 校音调式: C、F、B^t E^t A4范围: 410~490Hz

- ●降半调 : ♭ ♭♭ ♭♭♭ ♭♭♭♭
- 电池:3V (CR2032 锂电池)
- ●尺寸:70(L)x50(W)x30(H)mm
- ., , , , : 41g : 格如有变更,恕不另行通: ----*技术规

随机 ●3V (CR2032 锂电池) 随机附件 操作说明书 ● 合格证

注意事项

- 使用环境
- 零下等恶劣的环境中使用。
- 避免在高温、潮湿、避免在强光下使用。
- 请勿自行拆卸本机。 请保存好本手册以便以后查阅。

有关产品中所含有害物质的说明 本资料就本公司产品中所含的特定有害物质及其安全性予以说明。 本资料适用于2007年3月1日以后本公司所制造的产品。



此标志适用于在中国国内销售的电子信息产品,表示环保使用期限的年 数。所谓环保使用期限是指在制造日起的规定期限内,产品中所含的有害物质不致引起环境污染,不会对人身、财产造成严重的不良影响。环 保使用期限仅在遵照产品使用说明,正确使用产品的条件下才有效。不

当的使用,将会导致有害物质泄漏的危险。

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有害有毒物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
外壳(壳体)	×	0	0	0	0	0
电子部件(印刷电路板等)	×	0	×	0	0	0
附件(由海体 亦流活起學等)	~	_	_	0	0	0

- 0 :表示该有害有毒物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006
- 标准规范的限量要求以下。:表示该有害有毒物质至少在该部件的某 X 标准规定的限量要求。因根据现有的技术水平,还没有什么物质能够代替它。
- 质量承诺 用户,在您使用本产品时,请仔细参阅产品说明书,当您有疑问

-均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006

- 亲爱的 小え使
- 和困难时,请拨打售后服务热线:400 一周内出现质量问题可退货退款 -年内出现质量问题可免费维修
 - 终身享有咨询和维修服务 毛证并予以保存] ■一月内出现质量问题可调换

[请向销售商索

换修政策

- 包换政策: 消费者自购机之日起1个月之内,在正常使用情况下,出现非人为的产品性能 故障,且产品外观及包装保持完好的可向所购机的经销商换机。
- 2. 消费者在换机时应出示由经销商开出的购机收据及保修卡,否则经销商可以 予更换。

保修政策:

产品在购买之日起1年内,可免费享有维修服务;对于超过1年的产品及人为或 不可抗力因素造成损坏的产品,我司可提供有偿维修服务。

制造商:珠海市蔚 制造商地址:广东省珠海市高新区唐家湾镇科技九 館箱:mail@cherubtechnology.com 电话:0756-3689866 广东省珠海市高新区唐家湾镇科技九路10号 珠海市蔚科科技开发有限公司 售后服务部 邮件:510095

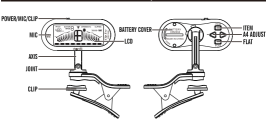




WST-900 Clip Evo Tuner Owner's Manual

Thank you and congratulations on your purchase of the WST-900. Using proprietary tuning software, the WST-900 tunes faster and more accurately than other tuners of its kind.

Product Description



Features

- 360 joints allow any viewing angle.
 Ultra wide and bright LCD display.
 High precision, Ultra fast tuning.
 Attaches to any wind or string instrements of the string instruction of the s

- Operation Instruction

Installing the battery then the LCD or back light becomes dim, please change the bat



NOTE: 1.Pay attention to polarity when replacing battery 2.Remove the battery if the product will not be us for a long period.



- Specifications

- Funing range: A₁(27.5Hz)—C₁(4186.0Hz)
 Tuning mode: Chromatic, Guitar, Bass
 Tuning key: C, F, B³; E³
 Tuning precision: ±1 cent
 A4 range: 410-490Hz
 Detection Method: Mic, Clip
 Flat tuning: b bb bbb bbbb bbbb
 Olisplay mode: LCD Display
 Tuning method: Auto
 Power supply: 3V(CR2032)Lithium battery
 Olimensions: 70(L)x50(W)x30(H)mm
 Weight: 41g
 *Specification may change without notice.

Accessories 3V(CR2032)Lithium ba

- Environment:

 1.0 n NOT use the WST-900 in high temperature, or 1.2.0 n NOT use the WST-900 in the direct sunlight.

 Please do NOT disassemble the WST-900 by yourself.

 Please keep this manual for future reference.

THE FCC REGULATION WARNING (for U.S.A.) This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to P 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate ratio frequency energy and, if no tine and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio to reluction. This equipment does cause harmful interference to radio to reluctivison reception, which can be determined by turning the equipment of the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- tre user is encouraged to try to correct the intercrence by one or in
 Recrient or relocate the receiving antenna.

 Increase the separation between the equipment and receiver.

 Connect the equipment into an outlet on a circuit different from the
 Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CE mark for European Harmonized Standards CE Mark which is attached to our company's products of Battery mains the product is in fully conformity with the harmonized standardis) EN 61000-6-3:2007-A1:2011 8. EN 61000-6-1:2007 Under the Council Directive 2004/108/EC on Electromagnetic Compatibility.

© 2016 Cherub Technology-All rights reserved. No part of this publication may be repr form without prior written permission of Cherub Technology.

