

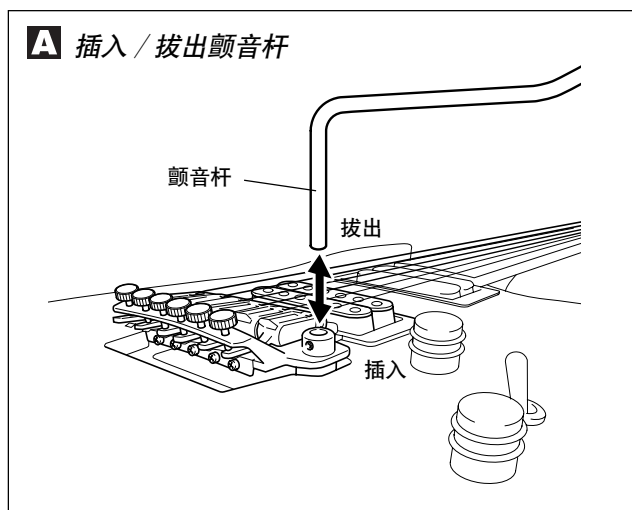
FC (指形压板) 颤音系统

与其它锁定系统不同, Yamaha FC(指形压板)颤音系统无需使用工具即可调音 / 更换琴弦。
以下是更换琴弦和调节颤音系统的步骤。

步骤1: 安装颤音杆和颤音装置支架

■ 插入 / 拔出颤音杆

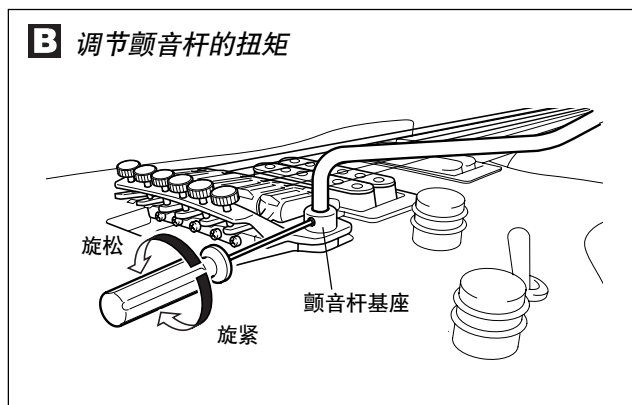
只需简单地将颤音杆插入或拔出即可完成其安装或拆卸。(图 A)



■ 调节颤音杆的扭矩

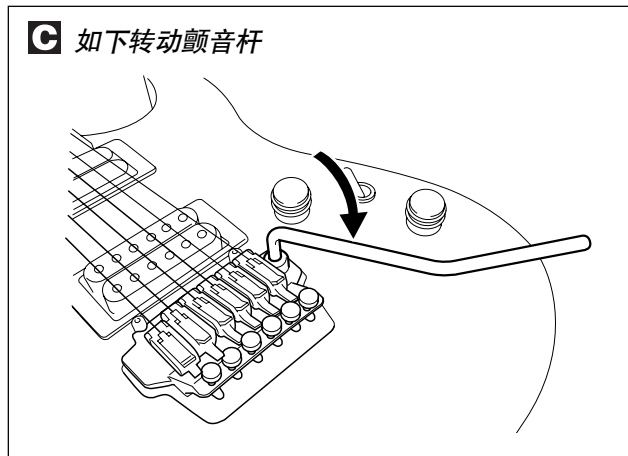
要调节颤音杆的扭矩, 请用六角形螺丝刀旋紧或旋松“颤音杆底座”侧面的螺丝。(图 B)

* 调节扭矩前请先安装颤音杆。



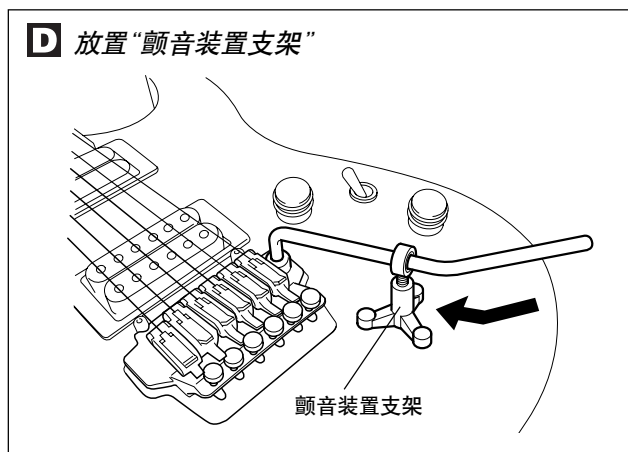
■ 放置“颤音装置支架”

1 将颤音杆转向琴体一侧。(图 C)

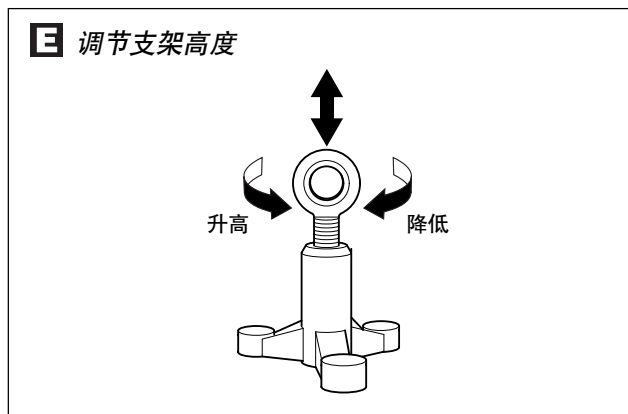


2 如图所示放置“颤音装置支架”。(图 D)

* 更换琴弦和重新调音时, “颤音装置支架”有助于保持颤音装置的稳定和水平。

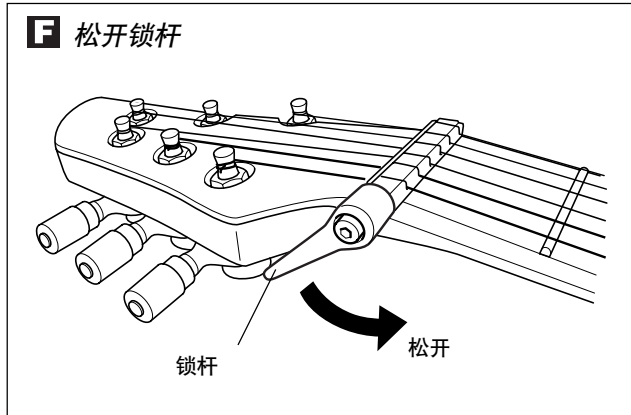


* 放置“颤音装置支架”时, 请旋转其顶部调节高度, 使颤音装置与吉他上部保持平行。(图 E)

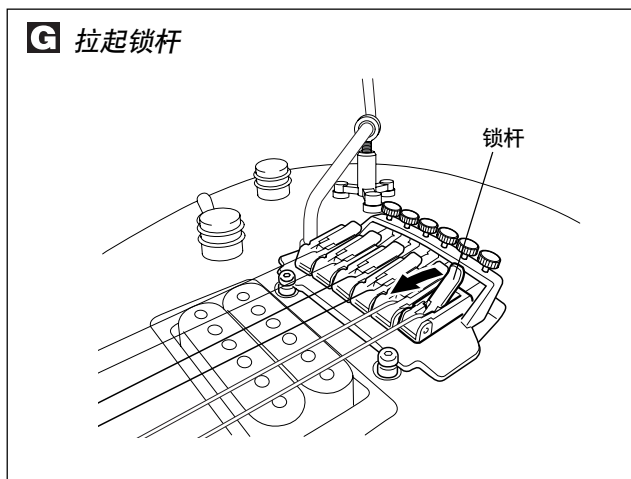


步骤2：取下旧琴弦

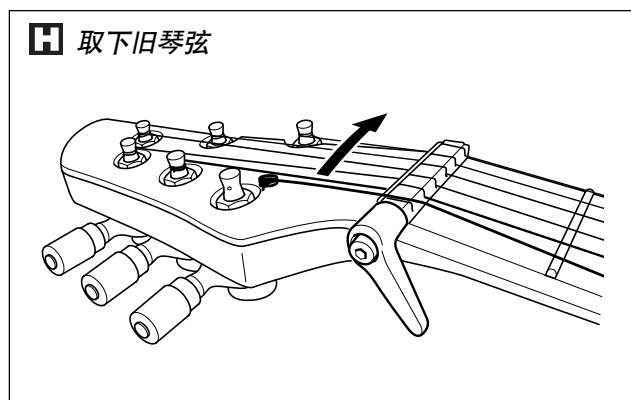
1 松开FC(指形压板)琴马的锁杆。(图 F)



2 拉起FC颤音器的锁杆。(图 G)

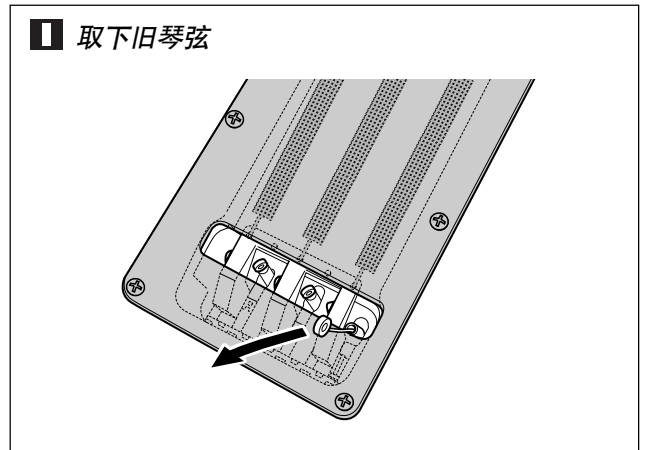


3 松开调音器，以标准方式从调音器上取下旧琴弦。(图 H)



4 从琴体背面取下旧琴弦。(图 I)

* 取下旧琴弦时，无需拆下琴体后盖。



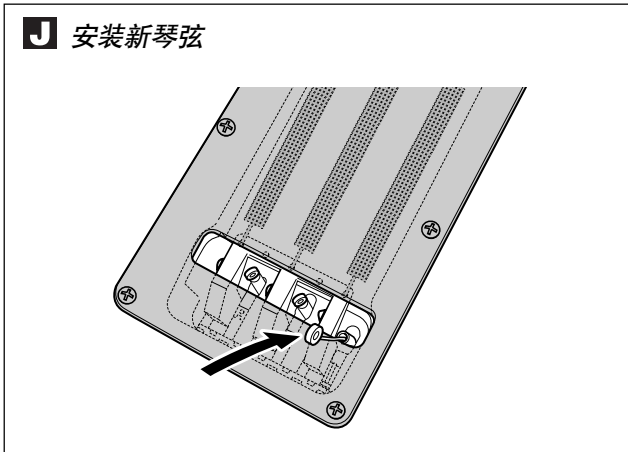
* “颤音装置支架”可防止颤音装置陷入颤音槽中。

* 如果颤音杆从颤音杆基座中滑出，请旋紧颤音杆基座侧面的螺丝。(图 B)

步骤3：安装新琴弦

1 从琴体后面安装新琴弦。(图 J)

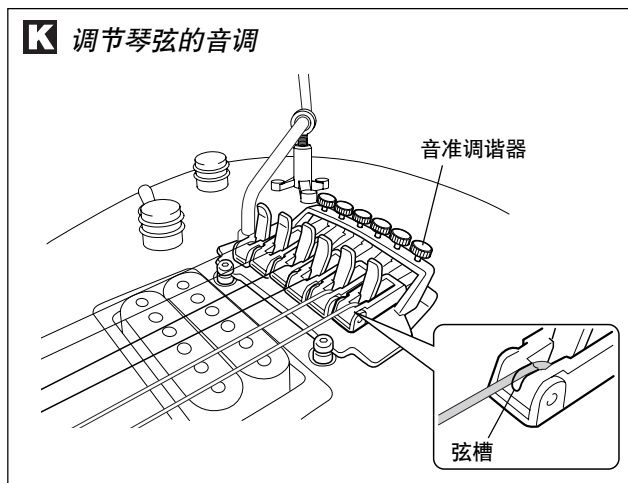
* 无需切断琴弦末端的球体。



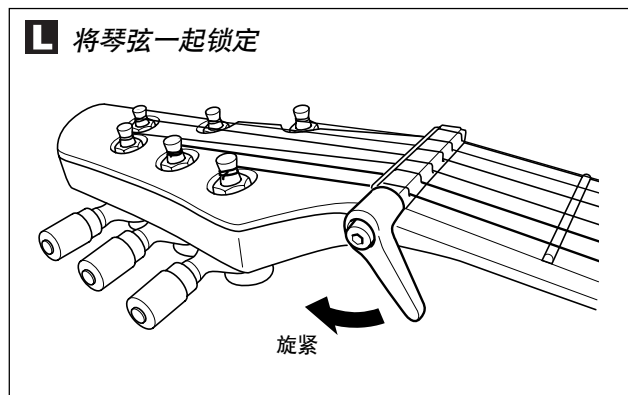
2 在锁杆拉起的情况下(不返回原位),用调音器将琴弦的音调调准。(图 K)

* 请确保琴弦在桥鞍的弦槽里。

* 乙炔族履称囊应处在调节行程的中间。

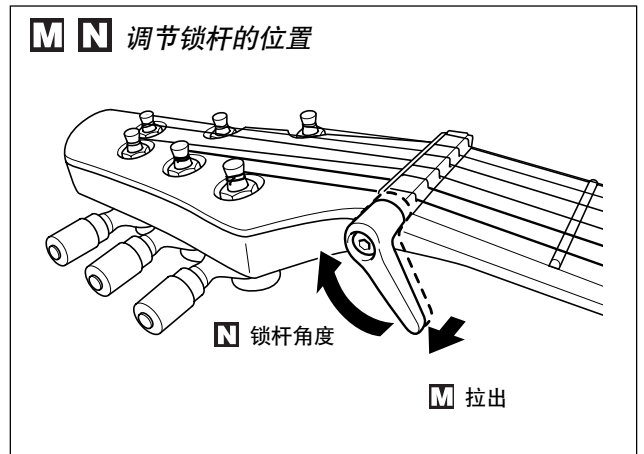


3 旋紧FC(指形压板)琴马的锁杆锁定琴马一侧的琴弦。(图 L)

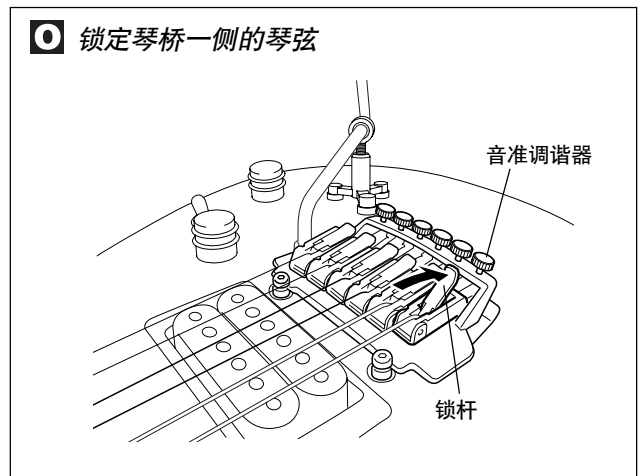


* 不要用钳子或其它工具旋紧锁杆,以免损坏FC琴马的机械装置。

4 按照(图 M)的方向向外拉锁杆并将锁杆旋转到您喜爱的角度。(图 N)



5 使FC颤音器的锁杆返回原位锁定琴弦。(图 O)



6 从颤音杆上拆下“颤音装置支架”。

7 用FC颤音器的乙炔族履称囊对每根琴弦进行调音。

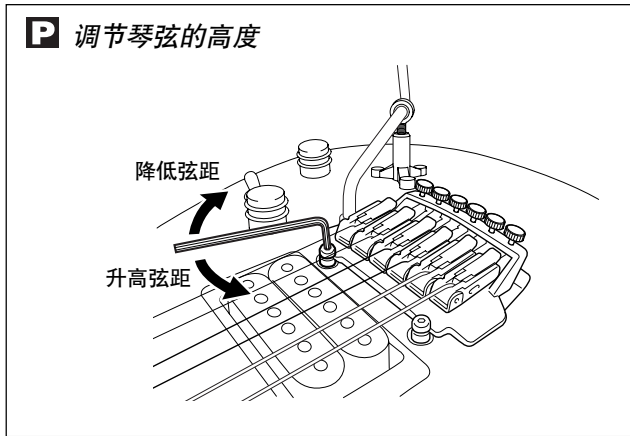
步骤4：调节

■ 琴弦高度调节

要调节琴弦高度(琴弦与指板间的距离), 请用六角形扳手转动两颗螺栓。(图 P)

* 通过调节两颗螺栓可以设定所有琴弦的高度。

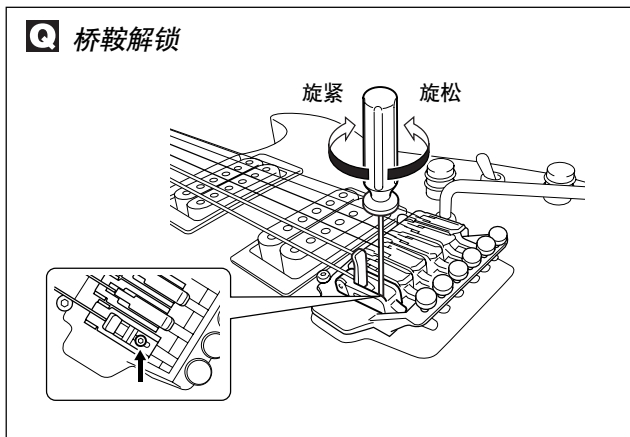
P 调节琴弦的高度



■ 音调调节

1 要调节每根琴弦的音调, 请拉起FC颤音器的锁杆(图 G)并将桥鞍内的螺丝旋松。(图 Q)

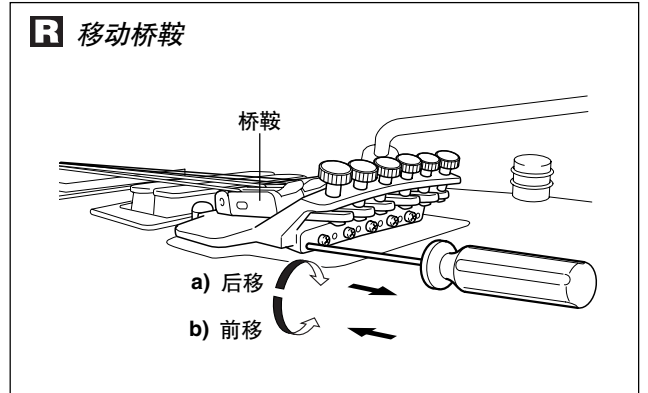
Q 桥鞍解锁



2 用六角形螺丝刀调节桥鞍的位置。(图 R)

- a) 如果第12品的品定音高于第12品的和谐音的音调, 请顺时针旋转音调调整螺丝使桥鞍后移。
- b) 如果第12品的品定音低于第12品的和谐音的音调, 请逆时针旋转音调调整螺丝使桥鞍前移。

R 移动桥鞍



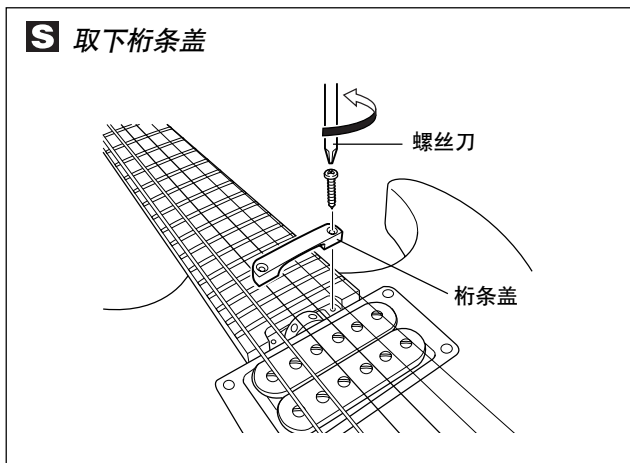
3 旋紧桥鞍内的螺丝。(图 Q)

4 使FC颤音器的锁杆返回原位置。(图 G)

步骤5：调节桁条

1 用十字头螺丝刀旋松桁条盖上的螺丝。(图 S)

S 取下桁条盖



2 用螺丝刀旋转桁条体。(图 T)

* 颈部的曲度应略微下凹。

* 所有调节应缓慢而谨慎。

T 调节颈部

