

KN-Q1 0 旋转编码开关的改制

Q1 0 使用的是 20 步进的编码开关，但是通过软件方法扩展到 80 步进，也就是说编码开关每旋转一周，会产生 80 个频率变化。这对精细调谐很有用，频率步进越多，调谐感觉就越接近模拟方式。

这里需要对编码开关进行一些改造，具体如下：

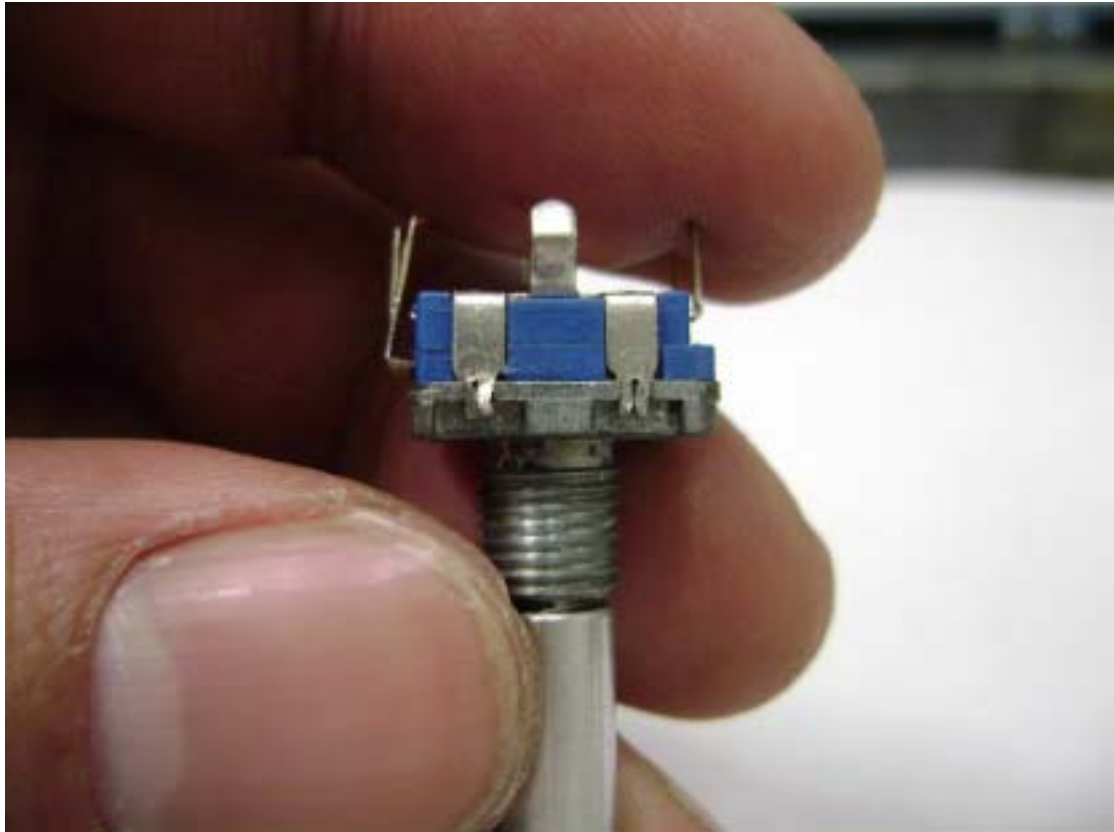
1，这是未改的编码开关。



2，首先我们要把它拆开，请注意看侧面的卡子。需要用螺丝刀撬一撬。



撬成这样



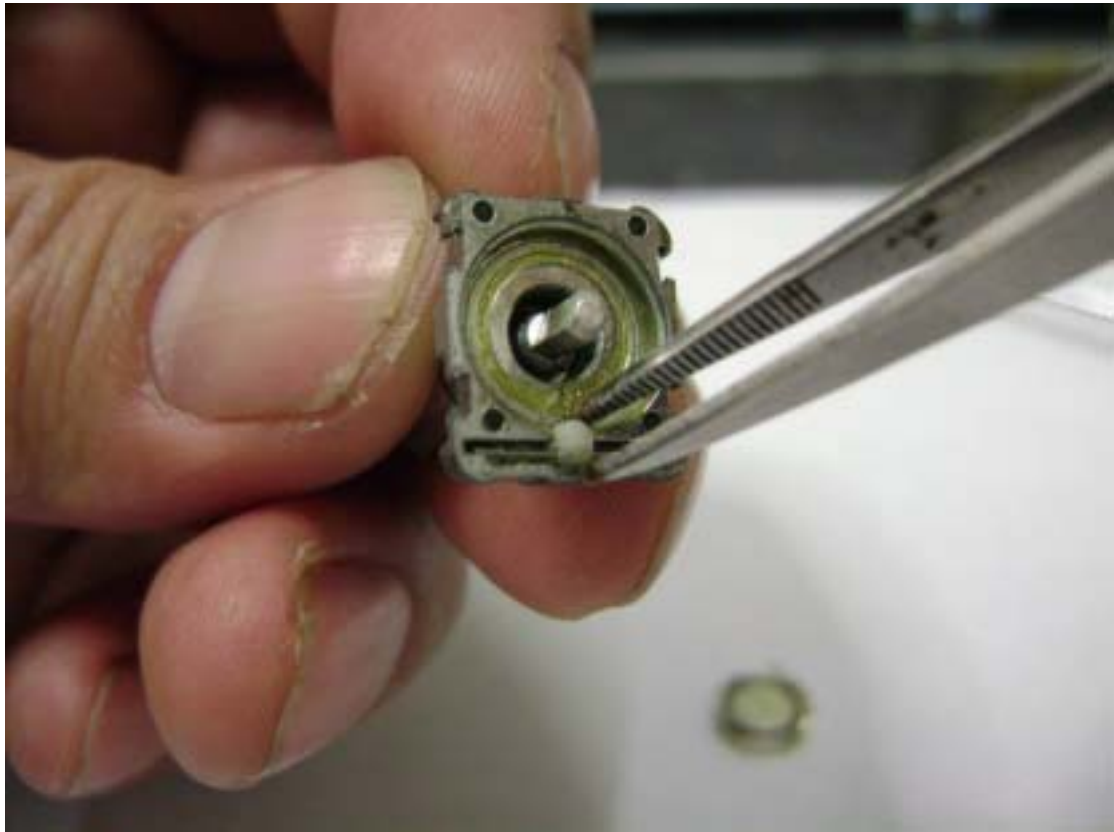
3, 这样就可以把底座取下来了。



4，把滑动接触片轻轻的取下来。



5，看到这个弹簧片了吗？用尖嘴镊子轻轻的把它取下来。





6, 原样装回去。



7, 四面都要用螺丝到把那个叉叉撬一撬, 底座就重新固定好了。



现在可以再试试手感了, 很滑了吧? 配合 Q10 的大拨轮, 是不是很有商品电台的感觉?

注: 这个步骤几乎是必须的, 如果不做这样的改制而直接使用, 则每转一个“咯哒”, 频率就会直接跳 4 次。