



3 sets of silicon ear tips, 2 sets of foam tips, Carrying case



# 淡淡木香，浓浓歌声

## JVC HA-FX800

文\_Alexlux

●咨询电话: 021-62076823 ●网址: www.jvc.com.cn

●驱动单元: 10mm 木制振膜单元 ●频率响应: 6-26000Hz ●阻抗: 16 ohms ●灵敏度: 104dB/1mW ●最大输入处理: 200mW(IEC) ●连接端: 3.5mm镀金插头 ●连接线: 1.2m 4N OFC 金色高屏蔽编织网耳机线 ●重量: 9.6g

近年大力投入耳机研发的JVC，不断为入耳式耳机产品增添家庭成员，例如HA-FX系列的产品就多达十多款，而最受玩家欢迎的产品就有Esnsy系列入耳式耳机和微型动圈三单元入耳式耳机，当然最为夺目的还有一款属于旗舰级的木质单元耳机HA-FX800。

### 独特的木质单元，带来独有的声音质感

JVC早在28年前已开始研究使用木单元，在多番尝试下，透过清酒的应用，于2004年已应用在EX-A1套装Hi-Fi上使用木单元的扬声器。近年也有K2系列的许多家庭迷你Hi-Fi组合采用独家的木质单元，而采用这个木质结构的喇叭单元的确在声音的还原上有着十分明显的特点，无论在高频的表现还是低频的诠释上，木质单元都有着很出众的优点和魅力。相比其他单元物料，木单元确实有一种独特的魅力，大概是不少乐器都采用木材制作的原因，木单元也有一种醇厚的质感。

### 听感丰富自然，人声表现出色

与目前在售的其他耳机产品相比，特别是入耳式耳机，我们可以发现HA-FX800与之前的HA-FX500及HA-FX1000最大的区别就是在声音的走向上，变得更加成熟，除了是因为把原来的0.8m普通耳机线换成了1.2m长的99.99%纯度的OFC铜线以外，HA-FX800还采用了直径达10mm的桦木振膜，更设计成锥形，使得中央木制振动板部分表面积比上一代大了一倍，获得了声音密度更高、低频更为饱满的效果，同时还把厚度压缩到0.08mm左右，这不仅让低频表现的层次更丰富，同时声音的动态及速度感也获得了提高。

在测试时，笔者发现要让HA-FX800发挥出最佳的状态，就必须连接一款耳机放大器，因为HA-FX800在播放一些交响乐或者乐器独奏的音乐时，可以发现声音的结像并非出现在人脑的中间位置，而是稍微靠前至额头的位置，而且声音的密度并不高，显得有些单薄。但是当笔者连接上一款耳机放大器的时候，情况则大为改善，丰富的声音细节随之源源不断地喷发出来，在播放乐器独奏和人声独唱的歌曲时，HA-FX800的发挥可谓淋漓尽致，在这个价位的产品型号中可谓难逢敌手。■

