

FURUTECH

FURUTECH

NCF Booster線材托架

July 2018



Product Shot

器材精评

文：邵嘉浩 / 图：编辑部

发烧线材的福音

Furutech NCF Booster 线材托架

●中国：富而达（香港）有限公司

●大陆总经销富昌音响

●电话：(852) 2309 2182

一直以来很多厂商和发烧友都不断钻研如何能够改善音响器材的音质，相信发烧友都有过这样的经历，就是电源线太重，当插在器材上或者墙壁插座时，电源线长时间往下坠很容易拉偏插头，令电源线脱落存在断电的风险。让人不禁怀疑，

电源线垂在那边晃呀晃的，而且器材插座会不会跟着变形？线材就这样摆放在地上，遇到震动时对声音也可能存在影响。针对这些大家都经常遇到的问题，市面上可提供的方案竟然是空白的！而日本附件大厂Furutech则推出了Booster线托解决这一问题。



快来了解

FURUTECH

NCF Booster線材托架

July 2018

**知名调音附件厂牌**

众所周知日本Furutech是一个涵盖各式专业音响线材、发烧音响相关附件、电源处理器等的一个品牌，他们的宗旨就是要让所有的发烧友都希望能够透过音乐系统追求到现场感、参与感和发自内心对音乐的沉醉。旗下Hi-End Performance音响附件，如电源接头、讯号接头、AC电源座、电源壁插及相关附件等广获国际Hi-End大厂争相采用，有更好的产品自然会吸引更多的目光。

改善音质而诞生

在刚刚结束的德国慕尼黑展，每家厂牌都向各位发烧友展示了各种各样的影音新品，除了展出旗下各种产品外，更值得一提的是有相当多的厂牌同时也运用到了Furutech品牌的产品，其中有一个线材托架令小编很感兴趣，而这个托架正是Furutech旗下的NCF Booster线材托架。

非常精致的工艺

以往看到的托架都是发烧友DIY制作的简单托架，Booster的诞生正好弥补了这空白，可以将线材与地面不发生接触，同时也能减少电磁干扰，强化震动吸收效果。Booster托架拿上手感觉做工都非常精细，H形状的底座设计能提高Booster托架的稳定性，另外底座上承接了两条铜柱，让托盘可以在钢柱的有效高度范围里自由调节高度，往往电源头会与机器电源AC座或是壁插无法紧密结合，所以使用Booster后这问题可以得到解决，并且减少静电的产生，让声音更为纯净。

Booster某些部位采用发烧等级的ABS树脂、黑色不锈钢（Black Steel）、矽（Silicon）、NCF等多种复合材质而成。托架稳固的设计同时选材当然不能马虎，细心留意会发现托架印有NFC字样，这是Furutech专门为Booster托架使用的奈米结晶配方的特殊材料，NCF（Nano Crystal·Formula）奈米结晶配方为一种特殊的结晶粉末材质，选用这种材料最大的原因在于此特殊材料有两种活性特质，包含能产生负离子以减少静电以及将热能转换成远红外线，让其成为绝佳的电子与机械上的阻尼材质，并强化震动吸收效果。

●如希望增加延长高度，
可以另外选购的铜柱

**用途多变的线材伴侣**

小编也尝试了Booster线托，由于这里的供电插座离地面有一段距离，为了保证电源插头能紧贴插座，我在电源插座上也安装多一个适当高度的线托，而在器材背后也架起线托给电源线母插，也让电源线供电不受震动影响。接着再把Booster上盖瞄准铜柱套上，把电源插头压着，同时也附赠了两条橡胶环用于收紧托盘和上盖形成压力。接着小编再使用多两个Booster托架作为喇叭线的架线器，以此降低与地面接触以减少受到外界的干扰，本年慕尼黑展会上也看到不少这种使用方法。

说真的，Booster线托主要让发烧友的电源线能得到更稳定的电源输出效果，对音质的改善也是有的，所以使用这款NCF Booster线托能够解决因线材问题困扰的发烧友一个大大的帮助。

每组NCF Booster原厂都多配两根一组的延长铜柱，可以对应需要较高支撑的使用场合，另外还有一个橡胶环，用来收紧托盘和上盖之用。可将托架由原本的最高4.5cm，延长至10.5cm，藉以适应不同的插座高度。如果嫌10.5cm还不够，没关系，可另外购买延长金属铜柱，每盒10根，安装上延长支架后自由调整高度即可。

总结

如今发烧级影音器材不仅要跟上潮流，就连影音附件都要与时俱进，曾经有多少发烧友尝试不同的方法让线材更加牢固呢？现在就有这么一个大品牌专门为发烧友推出解决方案，让大家不再担心电源线脱落的风险的同时，也对音质能起到改善的功能。**影音 Super AV**