

# 感受到中国市场的广阔前景

专访美国 Cardas 未来接班人 Angela Cardas、  
Josh Maradith 夫妇



文/学明

专注于线材和耳机产品的研发，工厂的规模维持在 15 人左右，对于真正拥有自主研发和生产能力的欧美 Hi-Fi 工厂而言，规模已经不小了。

Cardas 老先生对于各种导体材料有着深入的研究，他掌握每种材料的特性，比如他一直坚定 Cardas 只使用无氧纯铜作为导体材料，银和其它合金之类的材料或许会令某些声音元素更为突出，但却会失去了纯铜特有的和谐感。Cardas 老先生的得意之处，也即 Cardas 独步武林的技术之一，就是概念来源于大自然的“Golden Ratio 黄金比例”。其以不同线径导体分层反向排列绞合的几何结构技术，全新研发的新旗舰 Clear Beyond 至尊无上系列更是“黄金比例”技术和 Cardas 纯铜导体的最佳诠释。而 Cardas 的定价也是非常克己的，结构更复杂，用料更多的 Clear Beyond 系列，也仅比 Clear 贵了 50%。

Josh 解释，为何线身粗壮的 Cardas 线材依然非常柔软呢？除了他们采用高纯度的优质绝缘材料外，“黄金比例”技术的反向排列绞合导体也是关键因素之一。另外，Angela 表示，和其他很多品牌不一样，Cardas 现在的产品，除了耳机是由他父亲设计调声及 Cardas 团队负责品控，生产交由世界顶尖加工技术的工厂完成之外，其余的 Cardas 产品均在美国本土生产，因此能确保最佳的产品品质。比如作为品牌旗舰的 Clear Beyond Power 电源线线身较粗，适用于大功率、高电流输出的功放。导体当然是使用最高品质的 Cardas 一级纯铜，并且以更复杂的“黄金比例”结构，采用镀铑铂金处理的接插件，更在插头端内置混合式设计具宽频特性的环形滤波器，为影音器材提供纯净充裕的能源。

Josh 透露：Cardas 旗下也提供种类繁多的接插件产品，未来准备发布一款采用自家线材和 4181US 插座的排插，采用可换线设计。而新款的 A8 耳机是由 Cardas 老先生研发，采用全新的 10.85mm 超线性动圈单元和双磁铁驱动系统，是相当超值的入耳式耳机。另外，Cardas 还售卖多个型号的卷装线材，供感兴趣的音响迷 DIY。他们此行，感受到中国有广阔的市场前景，未来 Cardas 将提供更多高素质产品满足音响迷需求。📍

**美**国 Cardas 卡达声由 George Cardas 先生创立于 1987 年，今年适逢成立 30 周年。在这值得庆贺的大喜日子，却因 Cardas 老先生务实的作风而并没有推出所谓的纪念产品。或许 Cardas 老先生意识到市场的未来是属于年青人的，因此这次，他最爱的女儿 Angela Cardas 及女婿 Josh Maradith 夫妇来到亚洲探访市场，希望更多地了解市场一线的情况，为未来的发展方向作参考。Angela 表示：“父亲是个纯粹的技术派，常年专注线材技术的开发，不喜欢抛头露面。”因此，我从业这么久了，也只见过 Cardas 老先生一次，听他讲解 Clear 至尊系列线材和 EM5813 入耳式耳机。

Cardas 老先生在线材结构技术方面的创造力是令人赞叹不已的，其缔造的黄金比例结构至今依然令 Cardas 屹立 Hi-End 之林。其实 Cardas 的市场定位并非金字塔尖的行列，但这并不妨碍 Cardas 拥有巨大的市场影响力和占有率，成为伟大的品牌。现在，Cardas 老先生依然