

线材春秋

双桥听音

——声美力 JP-2 桥线

文 / 王玉珏 摄 / 林文哲

一说到音箱的桥线，我第一反应是前不久才去逝的陈逸飞于上世纪80年代在美国创作的一幅名作《故乡的回忆》，画了处于周庄中心地段的双桥。周庄双桥由世德桥和永安桥纵横相接，石阶相连，组成双桥，位于镇东北部，建于明万历年间（1573-1619年）。银子浜和南北市河在此交汇成十字，桥面一横一竖，桥洞一方一圆，样子很像古代的钥匙，所以人们又称之为钥匙桥。从此周庄成了世界知名的中国江南名镇。1984年，《故乡的回忆》在美国展出后引起轰动，美国石油大王哈默访华时高价买下《故乡的回忆》改名为《双桥》作为礼物赠送给

邓小平，寓意为架起中美两国之间的友谊之桥，被各界传为佳话。1985年，他的油画《双桥》被联合国选作首日封。由此，世界上越来越多的人领略了周庄古镇秀美的风光与古朴的风韵。

声美力线材的性价比和知名度，近来在发烧圈里已是人尽皆知，有口皆碑。是什么因素令声美力线材名声鹊起呢？我在网上搜寻他家的网站，发现声美力的线材制作技术是很讲究的，声美力的网站上公布了以下几点做线技术，我们从中可以了解其成功的原因：



声美力 JP-2 桥线
定价：880 元
经销商：富盛（020-8384 8530）



1、Differential Surfacing Treatment (DST) 微分表面处理技术

所有线芯导体都经过独特表面处理，使 Sound Mechanics 线材的方向性大大提高，大幅提升线材能量，并有效杜绝单支导体中，因 Eddy Current (旋涡电流) 与 Skin Effect (集肤效应) 所引至的失真及能量流失，使所有 Sound Mechanics 线材都拥有突破其线材直径限流的高能量传输。

2、Wave Guide Technology (WGT) 磁场引导技术

当电流通过任何直径及结构的导体，都会产生磁场，造成干扰，影响音乐细胞分析力，瞬变及弱动态表现。Sound Mechanics 的 WGT 磁场引导技术有效引导此等磁场，并加以利用，不单可解决磁场所引起的时延，更大大提升声音速度，高低频伸展及分析力，更可使 Sound Mechanics 的信号先长度即使长达 20 米，失真都没有明显增加。

3、Magnetic Grounding 磁动屏蔽技术

率先采用于 Performance 演奏家承板的 Magnetic Grounding 磁动屏蔽技术，经众多用户及专业写手证明，能有效消除电磁波，提供极宁静的音乐背景。Sound Mechanics 现将磁动屏蔽技术移植于新一代线材中，消除线材周边的 RF/EMI，使每一条 Sound Mechanics 线材都拥有无限大的屏蔽保护。

4、Harmonic Plating 和谐电镀

Sound Mechanics 白金系列线材镀上多层厚度由 0.3-3micron 不一的纯白金，和谐电镀更成杜绝因不同金属属于同一线材中所产生的导电差失真，排除相位失真的可能性，由于和谐电镀对电镀工艺的要求极高，Sound Mechanics 委托美国一家承接 NASA 电镀工程的电镀实验室做线芯电镀，务求做到毫无差错。

最近有幸用上了一对声美力最新研制开发的音箱跳桥线 JP2，开声即大吃一惊：一是通透感增强；二是声场更为宽阔、轮廓清晰，纵深感也好；三是音乐细节变得更加丰富多彩，而且清晰可闻；四是高音效果较之铜片连接截然不同，高音能去得尽，有一定的穿透力和湿润感，且变得纤细顺滑，有如丝光般的感觉，质感强烈。音箱的桥线虽小，音乐效果改善之大，让人不得不惊叹和折服。另外，JP2 是有方向性的，它的两端又并不相同，信号是从镀金的一端流向镀铑白金的一端，也就是说把镀金的一端与喇叭线接在同一喇叭接线的端子上，厂家还提供四种接法给用户选择，在这对桥线的说明书上画了四种玩法，变换不同的连接方法，分别得出不同风格的高音、中音或者中高音效果。假如你想听 A 种风格就这么接，听另一种 B、C、D 风格就那么接；折腾小小桥线能带来变幻多端的音效，真是其乐无穷，妙趣横生！另外厂家还强调说：新线需要“煲”一段时间才能使信号流动完全顺畅，并且声美力的线材比其它的牌子线材需要更长的“煲线”时间，大约 400 个小时后，所有的信号会变得更加流畅。用这个跳线近一段时间，开始时感觉高频稍稍有一些颗粒感和毛刺感，煲了 2 个月声音变得顺滑了很多。我只能用两个字形容它“神奇”！用这个跳线换掉原来的短路片，音乐细节、泛音、空气感大大增强，让人不服不行！小小的花费，我只能说超值！我一开始就把音箱线的正极接高音柱，负极接低音柱（桥线随之调整），我的体会是用 JP2 的桥线接高音柱，中高音迷人；或颠倒过来接，其声效都是不同的。如果是高音较亮的 CD 碟片，你把连接方法倒过来，较亮的高音棱角会去掉少许（如果你的音箱线本身高音强此法无效），而中音随之略有厚暖。慢慢摸索，你会找到许多乐趣。①