

音乐盒 IC 机芯 音乐礼品盒机芯 / 音乐机芯



语音芯片开发-深圳市环芯半导体有限公司

电话 Tel: 0755-28149272

086-18922809111

掩膜 OTP: 主营 语音芯片, 玩具 IC, 录音 IC, 门铃 IC, 音乐芯片

邮箱 QQ: 68681298@qq.com

Http://www.ATChip.Com

音乐盒 IC 机芯 音乐礼品盒机芯 / 音乐 IC, 音乐芯片

[音乐盒 IC 机芯 音乐礼品盒机芯](#) 资料下载, 右键可以另存为

音乐盒 IC 机芯 音乐礼品盒机芯:超高音质版本的[音乐盒芯片](#)

机械式**音乐机芯**, 音乐铃、八音琴, 机型繁多: 标准型**音乐机芯**、迷你型**音乐机芯**、开关型**音乐机芯**、动作型**音乐机芯**、电动型**音乐机芯**、手摇型**音乐机芯**、音乐盒**音乐机芯**等; 音质清脆动听, 曲目多样: 圣诞歌、儿童歌、经典流行歌, 现共有两百多首歌曲供选择, 交货快捷、准时。让动人的音乐配合你的产品, 使你的产品更加完美。

有多种音乐曲目可供挑选, 例如: 圣诞曲**音乐机芯**、生日快乐**音乐机芯**、致爱丽丝**音乐机芯**、平安夜**音乐机芯**、铃儿响叮当**音乐机芯**、婚礼进行曲**音乐机芯**等。该产品广泛应用于各种普通音乐贺卡、礼品盒、音乐门铃等。**音乐机芯**分类有:香港**音乐机芯**/日本**音乐机芯**/日本**音乐 IC**/福建**音乐机芯**/福建**音乐音乐机芯**//泉州**音乐机芯**/泉州**音乐音乐机芯**/广东**音乐机芯**/广东**音乐音乐机芯**/东莞**音乐机芯**/东莞**音乐音乐机芯**/东莞**音乐 IC**/上海**音乐机芯**/上海**音乐音乐机芯**/黄岩**音乐音乐机芯**江苏**音乐机芯**/江苏**音乐音乐机芯**/福州**音乐机芯**/福州**音乐音乐机芯**。

工艺品、玩具配件——音乐铃(八音琴)Musical Movement 及 IC 等系列产品的设计、开发和生产, 产品系列包含有 [AC8FB08-音乐盒芯片](#), [AC8FB09-音乐盒芯片 9 首](#)。进入可以试听音乐盒芯片效果, 可提供上千首曲名——圣诞、儿歌、流行歌曲, 并可根据客户要求, 提供母带进行录音、研发。在音乐、语音、摹拟仿声、LED 彩灯方面有独特优势。价格低于国内同类产品, 95%产品外销欧美、东南亚等地区。同时, 所属配件公司, 主要经营**音乐 ic**, 水晶、真蛋壳、木制、金属、塑胶珠宝盒、首饰盒等系列**音乐礼品**、赠品、促销品。香港、大陆、海外交货、收款均可。

水晶制品因为它的晶莹剔透, 代表着纯洁的爱情, 一直都很受女生欢迎, 而**音乐盒 IC 机芯 音乐礼品盒机芯**这个会发出动人音乐的精灵更是大受人们的喜爱。水晶钢琴应该是最受欢迎的其中一种, 做工精致同时又那么特别的一份礼物, 虏获了多少女孩子的心。

想要拥有一个**音乐盒 IC 机芯 音乐礼品盒机芯**是从小便有的梦想: 晶莹剔透的水晶里藏着一颗会跳动的“芯”, 从那跳动的“芯”中奏出了摄走我灵魂的乐曲.....如有哪个男人懂得在我生日的时候捧上那样一个**音乐盒**送上, 我想那么这辈子我便注定要沿着他的脚印走完我以后的日子了吧?

是的, 我一直都在幻想着: 那个模糊而高大的形象, 他手捧我的**音乐盒 IC 机芯 音乐礼品盒机芯**, 从**音乐盒**奏出了如魔幻般的乐曲, 吸引着我义无反顾的向前跑去.....

音乐盒 IC 机芯 音乐礼品盒机芯 / 音乐机芯



语音芯片开发-深圳市环芯半导体有限公司

电话 Tel: 0755-28149272

086-18922809111

掩膜 OTP: 主营 语音芯片, 玩具 IC, 录音 IC, 门铃 IC, 音乐芯片

邮箱 QQ.: 68681298@qq.com

Http: //www.ATChip.Com

圣诞节快啦, 亲们都准备了什么礼物, 送给你亲爱的人呢? 快准备一个做圣诞礼物吧! 发光旋转木马音乐盒, 2 种灯光选择, 木质材质, 十分高档, 做工更为精致。木质钢琴八音盒, 纯手工制作, 多种歌曲可选, 发条式音乐盒, 实木精致完美做工, 优质机芯, 音质清脆动听! 水晶钢琴旋转音乐盒, 采用 K9 水晶, 晶莹剔透, 配合灯座, 在旋转中变幻颜色, 美轮美奂! 可个性彩印照片或激光刻字

复古木质浪漫音乐盒, 代表永恒回忆, 生日等节日礼物的不错之选。卡通可爱娃娃音乐盒, 爱萌女生至爱, 粉嘟嘟的小脸, 安静的入睡, 让人禁不住想亲上一口 台湾原创设计木质音乐盒, 创意有趣的动物卡通设计, 纯手工木质打造 爱情巧克力水晶球八音音乐盒, 男生表白必备, 爱意情浓, 让女生甜到入心 精美创意水晶球音乐盒, 顶级雕刻师雕刻做工细腻, 底座层次感非常强 树脂工艺, 手工雕刻, 专业彩绘精致发条式旋转情感娃娃音乐盒 宫崎骏吉卜力龙猫旋转八音音乐盒 台湾木质复古创意音乐盒。



音乐盒 IC 机芯 音乐礼品盒机芯 / 音乐机芯



语音芯片开发-深圳市环芯半导体有限公司

电话 Tel: 0755-28149272

086-18922809111

掩膜 OTP: 主营 语音芯片, 玩具 IC, 录音 IC, 门铃 IC, 音乐芯片

邮箱 QQ: 68681298@qq.com

Http: //www. ATChip. Com

创意音乐盒 IC 机芯, 个性的广告词礼品盒音乐盒 IC 机芯 音乐礼品盒机芯:

音乐盒的设计融合了东西方的元素,

螺钿工艺最早起源于中国, 而音乐盒创始于欧洲。

这两者的碰撞, 一定会有经典的作品诞生。

木料来自北美大陆——美国进口胡桃木, 木纹优雅, 质感细腻,

采用整块木料制作,

贝壳来自澳洲白珍珠母贝,

经过选料、制胎、设计图案、髹漆、螺钿镶嵌、推光等数十道繁杂工序,

珍珠母贝的光芒流光溢彩, 宛若天边浮云,

手感细腻温润, 精致纤巧。

产品名称: 50 音螺钿音乐盒

材质: 胡桃木、白珍珠母贝

音乐盒 IC 机芯 音乐礼品盒机芯来历和发展史:

承载着浪漫与柔情, 温存着幸福与回忆。音乐盒的发展伴随着时代的变迁, 同时也反映了审美性与实用性的完美契合。

打开它, 聆听[时光之歌](#), 关上它, 将时光悄悄收藏。

音乐盒 IC 机芯 音乐礼品盒机芯 / 音乐机芯



语音芯片开发-深圳市环芯半导体有限公司

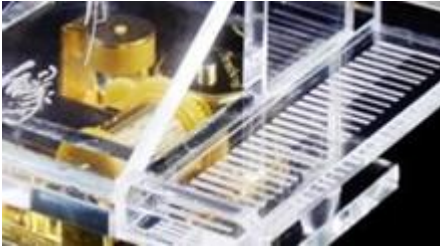
电话 Tel: 0755-28149272

086-18922809111

掩膜 OTP: 主营 语音芯片, 玩具 IC, 录音 IC, 门铃 IC, 音乐芯片

邮箱 QQ: 68681298@qq.com

Http://www.ATChip.Com



让我们跟随着音乐的脚步, 跨越百年的乐章, 一起揭秘它的前世今生。

音乐盒在我国又被称为“**八音盒**”, 为什么称作八音而不是九音呢? 这就有一定的历史渊源了。

我国古代《三字经》中曾记载了八类主要的乐器, 分别是: 匏 (páo)、土、革、木、石、金、丝、竹。

而最早西洋音乐盒其发音的机芯中梳条的音数也是 8 音, 这 8 根梳条能弹出 8 个音阶, “八音”也因此而来。而音乐盒逐渐从 8 音发展到 18 音, 甚至还有 30 音、50 音、78 音、156 音, 音阶越多, 演奏的曲子音域也更加宽广。

“梳子”音乐盒的时光

直到 1796 年, 瑞士的安托万·法夫尔-萨洛蒙(Antoine Favre-Salomon) 制作出了世界上第一个真正意义上的音乐盒, 又被称为“梳子”音乐盒 (“comb” music box), 这种内在声音装置不再只是发出短暂的拟声, 而是可以真正演奏一段乐曲。

梳子音乐盒的机械工作原理是以发条作为动力源, 会带动滚筒旋转, 每个滚筒上都焊有许多不同位置的小凸点, 相当于乐谱, 每当滚筒转动时, 这些小凸点就会拨动“梳子”芯片, 产生震动, 从而发出声音。



▲ [音乐盒 IC 机芯](#) [音乐礼品盒机芯](#)的机芯示意

音乐盒 IC 机芯 音乐礼品盒机芯 / 音乐机芯



语音芯片开发-深圳市环芯半导体有限公司

电话 Tel: 0755-28149272

086-18922809111

掩膜 OTP: 主营 语音芯片, 玩具 IC, 录音 IC, 门铃 IC, 音乐芯片

邮箱 QQ: 68681298@qq.com

Http: //www.ATChip.Com

有资料称, "梳子"音乐盒的发明是一个"无心插柳"的故事, 当时安托万喜欢居住在山里制作机械手表, 由于战争导致制作手表所需要的材料无法运输, 这可把他郁闷坏了。安托万一气之下将几支未完成的手表砸向墙壁, 不料手表却发出了叮叮咚咚的声响, 听到声音后的他灵感大发, 音乐盒就在这样的情况下诞生了。

安托万制作的这个音乐盒是一枚纯金的印章, 造型十分独特。机芯被藏在印章的底部, 当人们转动顶部的发条时, 就会演奏出乐曲。除此之外, 它在当时还用于密封信口, 现藏于日本京都岚山八音盒博物馆。

1862年, 帕拉德(Paillard)发明了可互换的圆筒音乐盒, 可以通过互换滚筒的来切换歌单。在当时, 音乐盒在播放音乐时音量越大, 噪音也越大, 这样便会降低音乐的质量, 达不到最佳听音效果, 这个问题困扰着制造商。

Image

在 1874 年, 这位帕拉德(Paillard)发明了一种能调大音量的同时又能降低噪音的方法解决了这个问题。这项发明使用两个或更多相同比例的"梳子"(弹片), 每个都有相同的调音或轻微的调整, 让音乐盒能发出更大的音量而不会刺耳。

1875年,第一家生产音乐盒的工厂在瑞士的 Sainte-Croix 开业, 音乐盒开始真正走入到市场中。

开启"打碟"模式

1877年,托马斯·爱迪生(Thomas Alva Edison)发明了留声机, 这项发明具有划时代的意义, 从此听音乐开启了"打碟"模式。

1886年,德国的保罗·洛克曼(Paul Lockmann)发明了纸板"碟片", 不过这种"碟片"很快就被"金属碟片"所取代。

第二年, 爱米尔·贝利纳(Emile Berliner)发明了一种圆盘式留声机, 其优质的音质在当时受到了青睐。

1889年,保罗·温德兰(Paul Wendland)获得手摇直立碟片音乐盒的专利。

这个音乐盒在当时可谓是最先进的"音乐播放器", 可以更加轻松的切换"碟片", 演奏出不同的音乐。

▲Symphonion Upright Disc Music Box ,c.1890,

直到 19 世纪 80 年代后期, 德国的 Symphonion Musikwerke 公司开发了可互换碟片的音乐盒。

随着第二次工业革命的发展, 生产碟片的速度也更快, 这让消费者不用等太久就可以买到最新的曲目。

音乐盒 IC 机芯 音乐礼品盒机芯 / 音乐机芯



语音芯片开发-深圳市环芯半导体有限公司

电话 Tel: 0755-28149272

086-18922809111

掩膜 OTP: 主营 语音芯片, 玩具 IC, 录音 IC, 门铃 IC, 音乐芯片

邮箱 QQ: 68681298@qq.com

Http: //www.ATChip.Com

直到 1914 年, 由于一战的爆发和经济大萧条对全球造成的影响, 音乐盒行业受到了严重的影响。当时音乐盒的制造成本远远超过了普通工人的工资, 这也让许多消费者无力购买这种昂贵的物品。

二战以后音乐盒被带到了日本, 日本的技术人员在原来的基础上进行研发, 降低造价、提高产量。由此开始, 全球的音乐盒生产形成了以瑞士的 Regue 和日本的 Sankyo 为主导的市场格局。



中国第一台音乐盒的诞生:

到了二十世纪九十年代, 我国的经济在改革开放的浪潮下实现了新的飞跃, 这不仅令世界对中国刮目相看, 更为中国融入国际社会的视野提供了有力的支撑。与此同时, 全球性的机械加工业对中国这个巨大的市场发出了强烈的兴趣信号, 音乐盒的制造也不例外。

1992 年, 中国第一台具有自主知识产权的音乐盒在宁波韵升诞生。直到今日, 我们依然能看到韵升在生产音乐盒的道路上所付出的努力。他们不断地对音乐盒进行改进, 还取得了多个国家和地区 50 余项发明专利的骄傲成绩。

如今, 音乐盒扮演的角色已经不再只是满足人们听觉的愉悦, 它越来越成为极具纪念意义和收藏价值的珍品。收藏音乐盒, 收藏的是一份复古的情怀、更是一段美好的回忆。

本着平等互惠原则, 期待与您携手合作, 共创辉煌。

音乐盒 IC 机芯 音乐礼品盒机芯 / 音乐机芯

高品质音乐盒机芯芯片 / [AC8FB08](#)