

## —仿古工艺留声机、铜制大喇叭留声机、黑胶留声机

产品名称	—仿古工艺留声机、铜制大喇叭留声机、黑胶留声机
公司名称	中山市理丹电器有限公司
价格	1800.00/件
规格参数	品牌:理丹 型号:L910
公司地址	中国广东中山市广东省中山市南区第三工业区月华路八号理丹工业园
联系电话	86 0760 23337732 18938755012

## 产品详情

品牌                      理丹                      型号                      L910

### 产品介绍

本产品箱体仿明清家具箱匣式样，选用质性稳定、纹理细腻的木材或木质材料制作。正面镶嵌仿青铜质地板，板面多键，用以操作控制，周体多有雕镂；浅雕其面以期添韵生灵，空镂其体方便通音散热；转角边棱圆走弧收，柔和自然。经过打磨并略加做旧后，新器若古，古色盈盈。装仿青铜大喇叭，形依旧样，出高音。支架采用虎腿造型，实木制作，手工磨就。

- 1、黑胶唱片播放功能；
- 2、兼容18cm/25cm/30cm唱盘；
- 3、提供33转、45转、78转播放转速；
- 4、cd播放功能，并自带cd编程，自由选择播放曲目；
- 5、am/fm收音；
- 6、盒式磁带播放；
- 7、lcd显示状态；
- 8、内置fm软天线，调节收音信号；
- 9、内置高性能喇叭与外置铜喇叭，高低音调节；

10、适用于耳机（需另购）；

产品规格

商标 理丹

型号 I910

放大器部分

输出功率 2.5 w+2.5 w

频率响应 60hz-20000hz

调谐器部分

调频(fm)部分

频率范围 88-108 mhz

调幅(am)部分

频率范围 530-1600 khz

cd播放部分

频率响应 60hz-20000hz +/-4db

信噪比 55db(iec-a)

卡座部分

声道系统 4声道，2通道立体声

磁带速度 4.8厘米/秒

速度不均性 0.4%

频率响应 125hz-6300hz +/-6db

留声机播放部分

电动机 直流伺服电动机

驱动系统 带传动

速度 33-1/3转/分、45转/分、78转/分

速度不均性 小于0.25%(十进制写带)

信噪比 大于50db

唱头类型 陶瓷立体声唱头

唱针 402-m208-165

输出电平 160-380mv(每千赫5厘米/秒)

## 扬声器系统部分

类型 1-way

阻抗 8 ohms

输入功率 最大功率5w

## 综合

所需电源 交流电220v~50hz

功率消耗 19w

重量 20.9磅 (大约)

尺寸 (长\*宽\*高) 13.3\*19.3\*12.6 (大约)

标准附件 45转/分圆盘盖、说明书、保修卡

包装方式 包装彩盒+卡通箱

每包彩盒装 主机+说明书+保修卡+胶袋

## 公司介绍

中山市理丹电器有限公司，成立于1994年12月，坐落在风景如画的广东省中山市南区，环境舒适，交通便利，公司占地面积近50000平方米，员工2000人左右，拥有先进的设备、一流的技术，配套设施完善。公司秉承“诚信务实、开拓进取、锐意创新、精益求精”的企业精神，采用现代企业管理模式，坚持“以质量求生存，以服务立信誉，以管理增效益，以创新谋发展”的质量方针，于2002年通过iso9001：2000质量体系认证，获得ul、etl、gs、saa、pse、3c、ce、cb、fcc等安全认证，并取得苹果ipod的许可证。公司产品种类齐全，包括收音机、留声机、mp3、ipod播放器等类型产品，每类型产品开发了不同的款式，外形美观，性能稳定。公司大部分产品以出口为主，主要销往欧美、澳洲、东南亚、中东、非洲等几十个国家和地区，并拥有沃尔玛、家乐福等一大批稳定的客户群。公司自成立以来，以生产仿古产品为特色，采用质性稳定、纹理细腻的木材或木质材料制作，多功能集为一体，实用质朴而带有古典韵味，其中仿古留声机，配置了高性能的转盘，黑胶唱片播放功能，声音浑厚而深沉，仿佛重回“上海滩”的年代，满足广大中年消费者怀旧以及追求古典的欲望。公司一直专注于含时尚流行元素产品的开发，研制了适用于车、旅游、探险、家用等不同环境下使用的环保节能产品，手摇发电收音机系列产品采用了太阳能发电和手摇发电，高效、环保、经济。太阳能发电采用高性能多晶硅电池板将光能转换为电能

，在阳光或室内光线充足环境下充电，即使光线不足的情况下，也可以用手摇充电，该系列产品还具有输出功能，紧急时刻能为手机充电。过去的十六年，公司坚持以“客户满意、实现双赢”为企业经营理念，致力于oem/odm生产方式的发展，形成了强大的研发生产能力，为消费者提供创新、可靠、优质和高效产品，近年来，公司积极开拓国内市场，并组织开发了适合国内销售的产品，相信经过我们不懈努力，理丹公司一定能为广大消费者提供更多更好的产品。