

音响 巧典 宁德音响

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 音响 巧典 宁德音响 |
| 公司名称 | 厦门巧典智能科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 厦门市湖里区殿前一路289号光彩电商园416 |
| 联系电话 | 18906005169 18906005169 |

产品详情

厦门巧典智能科技有限公司是一家主要从事民用音响器材的批发销售及承接各类音响，调音台，酒店管理，KTV点歌系统及楼宇对讲系统、防盗监控系统工程设计及安装的企业，灯光音响，欢迎来电咨询！

音响技术的发展历史可以分为真空三极管、电子管、晶体管、集成电路、场效应管五个阶段。1906年美国人德福雷斯特发明了真空三极管，了人类电声技术的先河。1927年贝尔实验室发明了负反馈技术，使音响技术的发展进入了一个崭新的时代，音响，比较具有代表性的如威廉逊放大器，较成功地运用了负反馈技术，使放大器的失真度大大降低。

厦门巧典智能科技有限公司是一家主要从事民用音响器材的批发销售及承接各类音响，调音台，酒店管理，KTV点歌系统及楼宇对讲系统、防盗监控系统工程设计及安装的企业，欢迎来电咨询！

上世纪70年代，日本生产出只场效应功率管。由于场效应功率管同时具有电子管纯厚、甜美的音色以及动态范围达90dB、THD<0.01%（100kHz时）的特点，很快在音响界流行。现今的许多放大器中都采用了场效应管作为末级输出。

厦门巧典智能科技有限公司是一家主要从事民用音响器材的批发销售及承接各类音响，集灯光，音响，舞台，LED，宁德音响，调音台，酒店管理，KTV点歌系统及楼宇对讲系统、防盗监控系统工程设计及安装的企业，欢迎来电咨询！

而且可以和上位机互换，这与模拟录放像设备无法比拟。数字录音可以把时间、人名、地址一起录入带中，采用微型键盘来完成编目工作，舞台音响设备，更换曲目编号，再加上遥控功能，使你能够自动地搜索需要的曲目，使用方便。

音响-巧典(在线咨询)-宁德音响由厦门巧典智能科技有限公司提供。厦门巧典智能科技有限公司位于厦门市湖里区殿前一路289号光彩电商园416。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前巧典在电子、电工产品加工中享有良好的声誉。巧典取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。巧典全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。