

音响功放哪个牌子好 合肥音响 安徽声艺节能低耗

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 音响功放哪个牌子好 合肥音响 安徽声艺节能低耗 |
| 公司名称 | 安徽声艺电子有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 合肥市瑶海区香格里拉国际中心A座2616 |
| 联系电话 | 18298019666 18298019666 |

产品详情

dB的含义

单位dB是一个在电子方面使用得非常广泛的，它是测量和比较一个系统的功率，音响设备报价，电压和电流大小的相对单位。后来由于科技的进步，认识到人类对声音的响应是按对数规律变化的，于是有了一个单位就是贝尔(Bel)是电话的发明人的名字。其表达式是: $Bel = \lg(P/P_0)$ P是被测量的功率 P_0 是参考功率: Bel表示以10为底的对数。实际中发现Bel太大了，于是取其十分一作为一个新单位，合肥音响，就是分贝(dB)将Bel除以10就是dB表达式是: $dB = 10 \lg(P/P_0)$ ， $dB = 20 \lg(E/E_0)$ ， $dB = 20 \lg(I/I_0)$ 。

迷你音响

是一种微型音响，很多朋友也称其为"USB音响"，音响功放哪个牌子好，以USB接口连接电脑或USB插孔，小巧，灯光音响，方便携带，款式新颖。迷你音响可以连接绝大部分音频输出设备，例如MP3、MP4、MP5、手机、电脑等(有些设备可能需要转接接口)。外形设计简约时尚，小巧玲珑，品种繁多。机身的锂电池供电可以随身携带。大功率输出也适合户外使用。组合装的迷你音响更适合放置于家中。

音响折叠频率

响应所谓频率响应是指音响设备重放时的频率范围以及声波的幅度随频率的变化关系。一般检测此项指标以500Hz的频率幅度为参考，并用对数以分贝(dB)为单位表示频率的幅度。

音响系统的总体频率响应理论上要求为20~20000Hz。在实际使用中由于电路结构、元件的质量等原因，往往不能够达到该要求，但一般至少要达到32~18000Hz。

音响功放哪个牌子好-合肥音响-安徽声艺节能低耗由安徽声艺电子有限公司提供。安徽声艺电子工

程有限公司 (ahshengyi.tz1288.com) 位于合肥市瑶海区香格里拉国际中心A座2612。在市场经济的浪潮中拼博和发展，目前安徽声艺在视讯会议系统中享有良好的声誉。安徽声艺取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。安徽声艺全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。