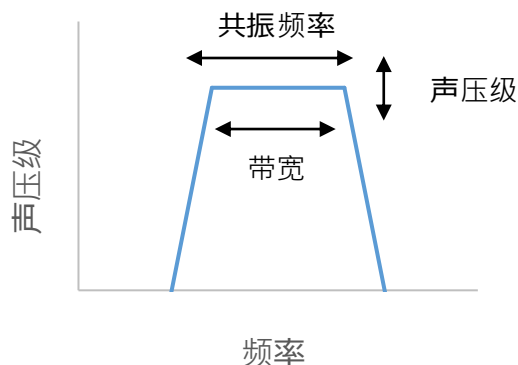
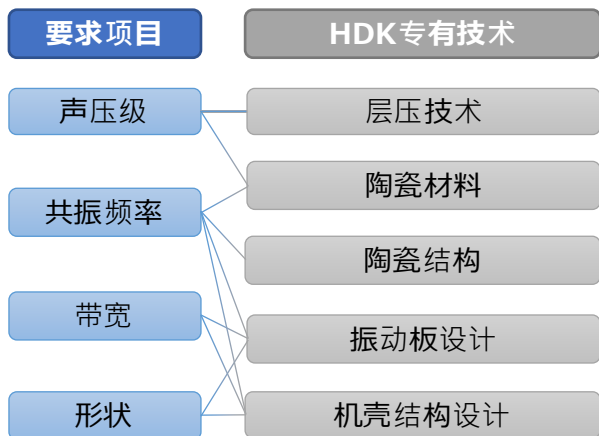


## 【概述】

该组件将压电元件粘合在金属振动板上，并安装在外壳内，可根据电信号发出声音。

我们独特的层压技术和电极连接技术可实现高声压。

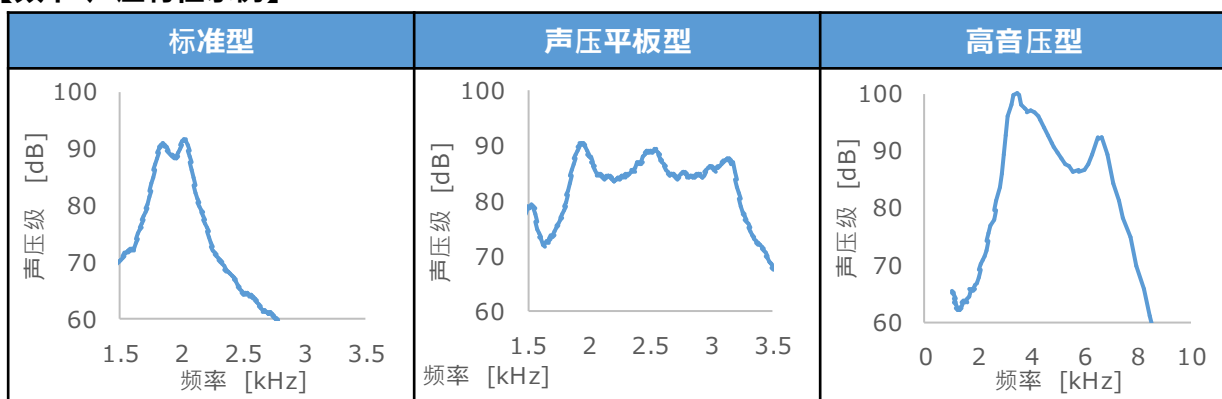
我们可以根据需求从单片到层压板的各种特性（声压级、共振频率、带宽等）定制设计和生产。



## 【规格】

声压级	共振频率	带宽	输入电压	工作温度范围
60~100dB	2~4kHz	0.1~1kHz	Max.30V <sub>p-p</sub>	-40~+85°C

## 【频率-声压特性示例】



## 【特点】

- 拥有独特的压层技术及电极连接技术可实现高声压。
- 由于产品结构/量产线的一体化设计，产品设计自由度较高。
- 可进行CAE模拟分析设计。
- 体积小、重量轻、低功耗。
- 拥有接近永久性的使用寿命和高可靠性。
- 广泛用作车载蜂鸣器。