

M2 系列音响变压器

- 为优化声音密度而设计

声音密度明显提升

音响设备要响度很容易，要密度很难，

M2 系列音响变压器为优化声音密度而设计，

滤波电容能改变音色，变压器却能改变音质。

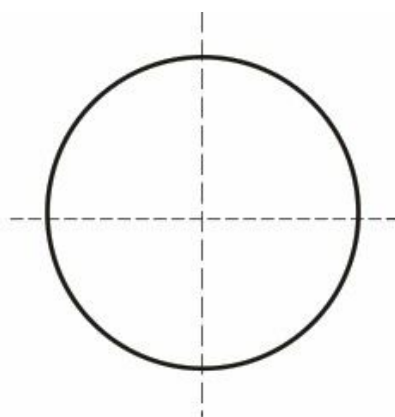
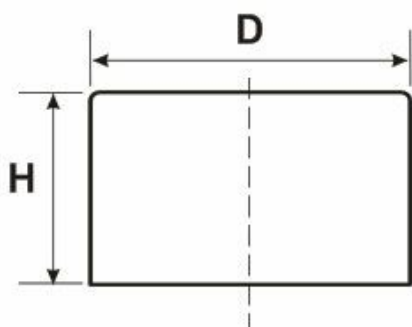


背景干净，声音更清晰更扎实

很多人都知道，高档音响无论开多大音量都仍然能聊天。

而一些普通音响只要将音量开大一点便显得相当吵耳，这归根究底就是由于其解析力不高且背景不清晰造成的。

以下是 M2 系列音响变压器的参考规格：



型号	功率 W	成品尺寸		重量 kg	安装孔 mm	螺丝 mm
		H (mm)	D (mm)			
M2-15	15	30	60	0.48	Φ6.5	M6
M2-30	30	40	70	0.70	Φ6.5	M6
M2-50	50			0.95	Φ6.5	M6
M2-80	80	42	78	1.20	Φ6.5	M6
M2-100	100			1.40	Φ6.5	M6

注意：该表内参数仅供参考，实际生产可按客户要求而有所不同

典型应用：

高性能平衡耳放、高性能解码器、低噪音要求的弱信号处理设备、高品质功率放大器等中高端音频应用设备。