

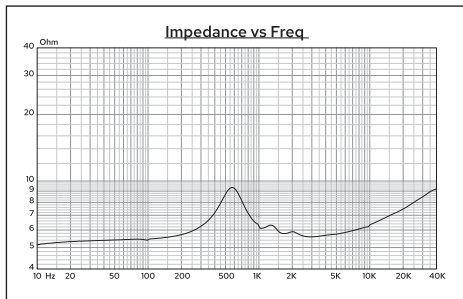
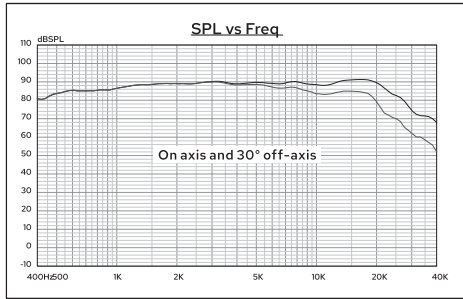
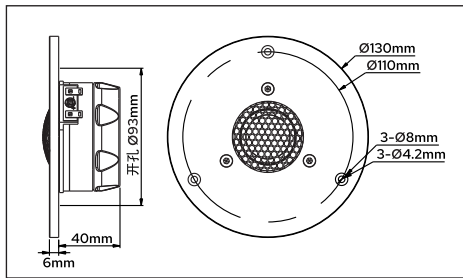


**Q4/Q4B**  
Hi-end  
高音扬声器

**设计特点:**

采用28mm德国软球顶音膜,特殊的阻尼层处理,频率响应宽广、平直,声音表现的更加通透、清晰。高性能铁氧体双磁路设计,线性匀强磁场,谐波失真得以有效的降低。

更低的失真及更好的防止动态压缩,改良谐振腔设计,高阻吸音材料。专业液磁冷却技术,耐高温铝合金骨架及铜包铝线音圈,具备较大功率承受能力。保护珍贵的高音振膜,面板增加了防护网,防止振膜因外力形变损伤。秉承惠威一贯的Hi-end理念,音色更加自然圆润,瞬态、质感、解析力表现更有层次感,细节丰富而毫不悦特性。



技术参数			
参数名称	符号	数值	单位
基本应用参数			
额定阻抗	Z	6	Ω
谐振频率	Fs	700	Hz
额定功率	Pnom	15	W
最大功率	Pmax	30	W
灵敏度(2.83V/1m)	E	90	dB
重量	W	0.76	kg
音圈			
音圈直径	∅	28	mm
直流电阻	Re	5.1	Ω
音圈线材	耐高温铜包铝线		
音圈骨架	耐高温Aluminum		
磁路			
磁路型式	双磁路		
磁体材料	高性能铁氧体		
参数			
推荐分频点	>2000 Hz		



**C2**  
Hi-end  
高音扬声器

**设计特点:**

耐高温天然纤维高阻尼球顶振膜-音色甜美!

高能磁体,屏蔽式防磁磁路结构大功率驱动系统-动力澎湃!

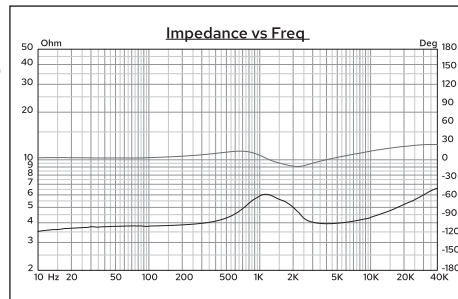
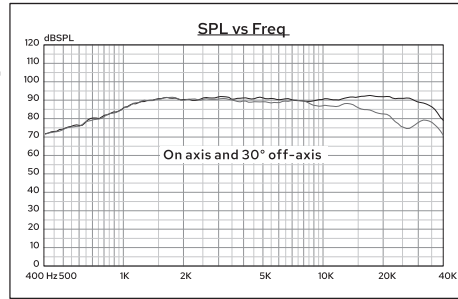
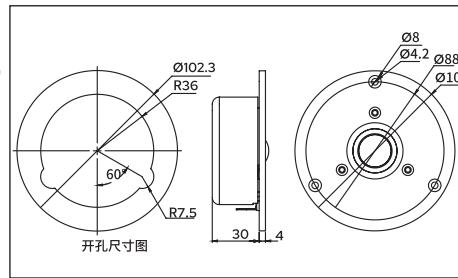
专业液磁冷却-功率大,电阻尼超乎想像!

耐高温铝合金骨架,铜包铝线-高功率承受和输出能力!

高强度铝面板设计-杜绝不良震动!

防磁设计-可直接应用于家庭影院系统!推荐分频点在2.5kHz以上。分频器两阶或更高阶。

适用于家用HiFi/家庭影院系统中的高音单元。



技术参数			
参数名称	符号	数值	单位
基本应用参数			
额定阻抗	Z	4	Ω
谐振频率	Fs	1300	Hz
额定功率	Pnom	7	W
最大功率	Pmax	15	W
灵敏度(2.83V/1m)	E	90	dB
重量	W	0.53	kg
音圈			
音圈直径	∅	20	mm
直流电阻	Re	3.4	Ω
音圈线材	耐高温铜包铝线		
音圈骨架	耐高温Aluminum		
磁路			
磁路型式	双磁路		
磁体材料	高性能铁氧体		
参数			
推荐分频点	>2500 Hz		