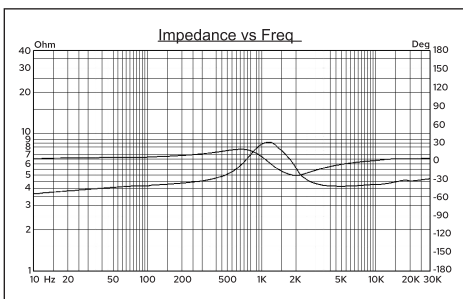
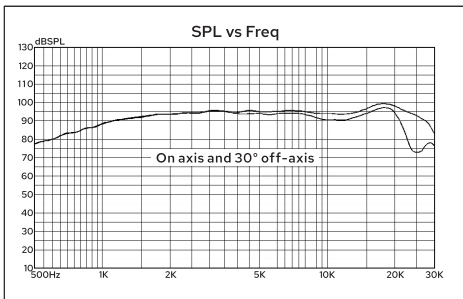
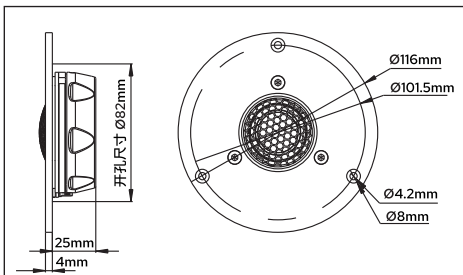




X2N
Hi-end
高音扬声器

设计特点:

X2N高音单元是惠威最新研发全新25mm球顶扬声器,首次采用高强度复合碳纤维球顶振膜,超硬度轻盈性的碳纤维材质,大幅降低了顶形振膜的质量,极大地改善高频失真较大的缺陷,频率响应更加宽广平直,高频轻松可达到20KHZ以上,清晰通透,瞬态响应极佳,浓郁的HiFi音色,自然华丽迷人,配合耐高温铝镁合金骨架及专业级磁液冷却,不仅承受大功率,还能同时输出较高声压级,高性能钕铁硼磁路,添加铜短路环,高磁通密度,高灵敏度设计,灵敏度达95dB,高强度金属铝面板,外观新颖美观。非常适合各种高保真hi-end音响系统使用,也用于专业级录音室监听音响中作为高音使用。



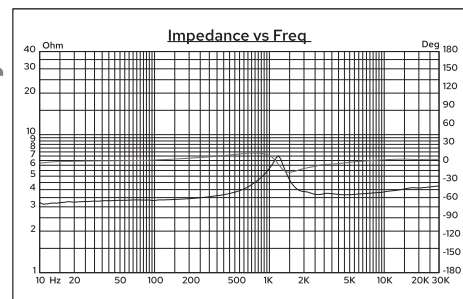
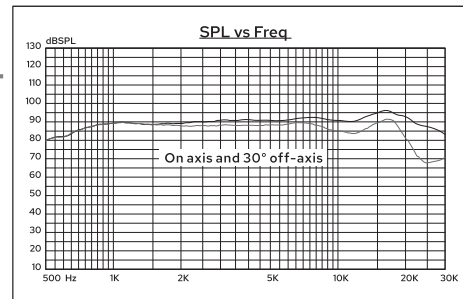
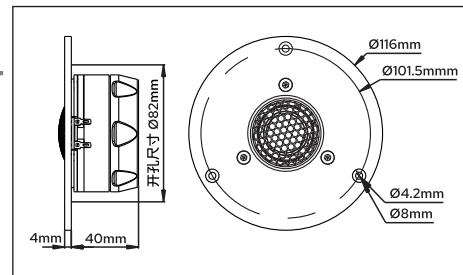
技术参数			
参数名称	符号	数值	单位
基本应用参数			
额定阻抗	Z	4	Ω
谐振频率	Fs	1300	Hz
额定功率	Pnom	10	W
最大功率	Pmax	40	W
灵敏度(2.83V/1m)	E	95	dB
重量	W	0.42	kg
音圈			
音圈直径	Ø	25	mm
直流电阻	Re	3.4	Ω
音圈线材	耐高温铜包铝线		
音圈骨架	耐高温Aluminum		
磁路			
磁路型式	单磁路		
磁体材料	高性能钕铁硼		
参数			
推荐分频点	>2300 Hz		



X2B
Hi-end
高音扬声器

设计特点:

X2B高音单元是惠威最新研发全新25mm球顶扬声器,首次采用高强度复合碳纤维球顶振膜,超硬度轻盈性的碳纤维材质,大幅降低了顶形振膜的质量,极大地改善高频失真较大的缺陷,频率响应更加宽广平直,高频轻松可达到20KHZ以上,清晰通透,瞬态响应极佳,浓郁的HiFi音色,自然华丽迷人,配合耐高温铝镁合金骨架及专业级磁液冷却,不仅承受大功率,还能同时输出较高声压级,高性能铁氧体磁路,防磁对称低失真,添加铜短路环磁路设计,磁通密度高,灵敏度达91dB,高强度金属铝面板,外观新颖美观。非常适合各种高保真hi-end音响系统使用,也用于专业级录音室监听音响中作为高音使用。



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	10	W
最大功率	Pmax	40	W
灵敏度(2.83V/1m)	E	91	dB
重量	W	0.7	kg
音圈			
音圈直径	Ø	25	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	>2300 Hz		