

It could be your solution for perfect Low frequency reproduction

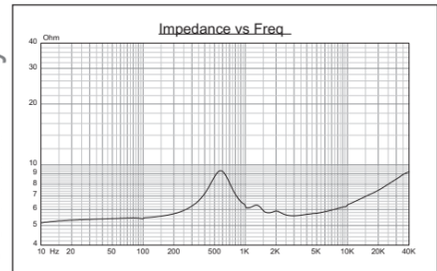
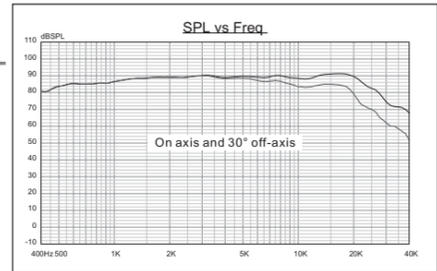
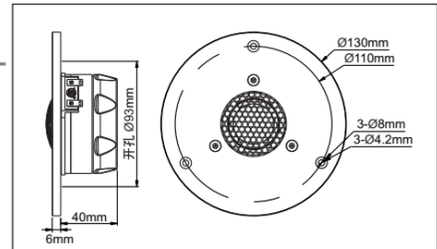


Q4/Q4B
Hi-end
高音扬声器

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,细节丰富而毫无不悦特性。



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		

It could be your solution for perfect Low frequency reproduction

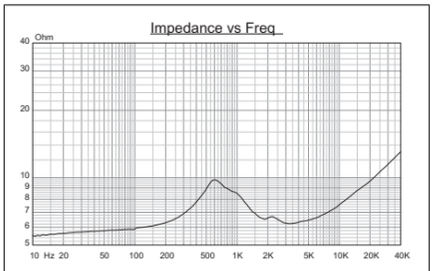
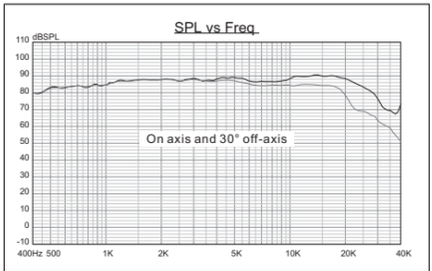
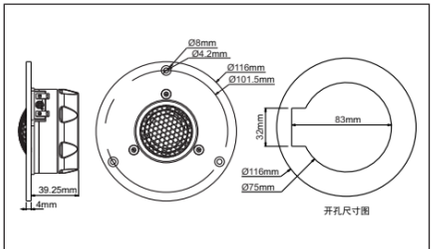


Q3B
Hi-end
高音扬声器

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,细节丰富而毫无不悦特性。



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	0.64	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		

Design: HiVi-Swans www.hivi.com

惠威·中国 珠海惠威科技有限公司 珠海市联港工业区东成路南1号 电话: 400-090-9199

技术说明:

- 1.材质: 80g双胶纸, 单色印刷。
- 2.单面印刷, 对开折页. 295X210mm
- 3.颜色: 单色、黑色(注意灰色)印刷。
- 4.字体字号依电脑文档。
- 5.环保技术要求: 必须符合ROHS环保要求。

本图内容为惠威集团所拥有的知识产权
未经惠威集团许可, 不得复制及生产。



珠海惠威科技有限公司

名称	说明书		版本	B	公差范围	≤10±0.1	
型号	27-Q3B#		材料	80g双胶纸		≤50±0.2	
编号			数量			≥50, 12级	
制图		校对		审核	批准		
页码	第1页共1页		图号			日期	2020.09.17
修改标记	修改标记①	修改标记②	修改标记③	修改标记④			
修改签名							
修改日期							