



扫码关注惠威集团公众号
注册产品即享保修

设计Design: HiVi-Swans
制造商Manufacturer: 珠海惠威科技有限公司
地址Address: 珠海市联港工业区东成路南1号
电话Tel: 400-090-9199

因设计变更等原因，所示资料可能与实物不符，恕不另行通知。
Due to the reasons in the change of design or others, product information contained here may not be in conformity with product itself. We reserve the right of no prior notice before change.



惠威天花板扬声器系统 (TQ SERIES MANUAL)

产品说明书
www.hivi.com

特点和用途:

- 人性化设计, 安装简便, 使用简单。
- 平整的频率响应曲线, 声音表现通透自然, 平衡性好。
- 特殊阻尼胶处理, 音乐解析高, 覆盖范围更加宽广均匀。
- 全铝合金面网, 绝不生锈, 提供优良的可靠性。
- 窄边框设计, 可完美和装修风格融为一体, 更符合现代建筑设计。

用途:

1. 适用于超市、商场、候机室、宾馆等各种公共场所。
2. 适用于建立与家居完全融为一体的入墙式家庭影院系统。
3. 适用于小型多房间会议、办公、商务等场所。

规格:

型号: TQ106A

喇叭口径: 5.25"X1

额定功率: 10W

最大功率: 20W

输入电压: 70V/100V

灵敏度: 92dB

频响范围: 200Hz-18KHz

最大声压级: 102dB

重量(kg): 1.3

开孔尺寸(mm): Φ177



型号: TQ109A

喇叭口径: 8"X1 2"X1

额定功率: 30W

最大功率: 60W

输入电压: 70V/100V

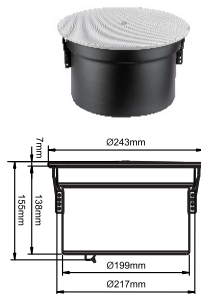
灵敏度: 92dB

频响范围: 140Hz-18KHz

最大声压级: 106dB

重量(kg): 3

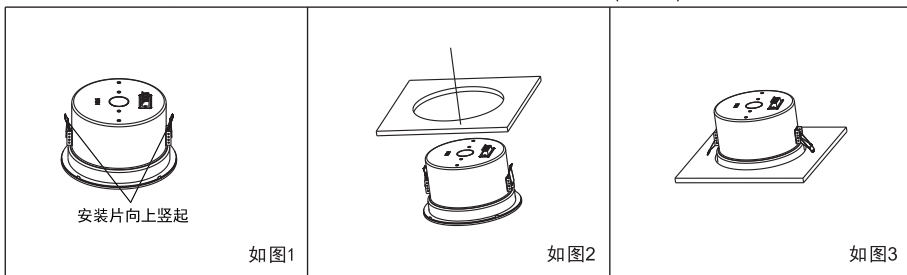
开孔尺寸(mm): Φ225



安装方法:

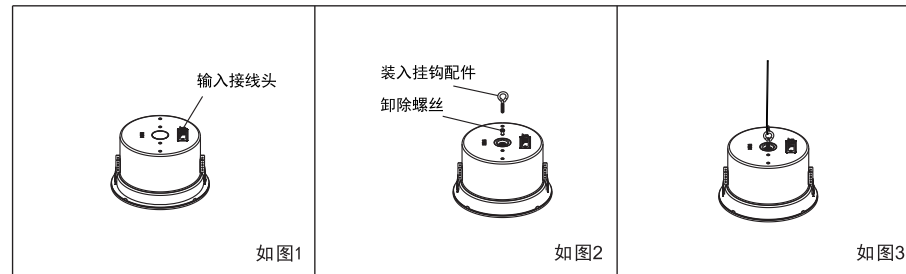
方法一 (TQ106A, TQ109A)

1. 依据定压功放的输出电压及喇叭输入接线头上的标识, 分别连接两根输入信号线 (-、+70V或-、+100V), 扳动安装片使之向上竖起。(如图1)
2. 依开孔尺寸开孔后, 将喇叭正对开孔口、调整好位置压入孔内。(如图2)
3. 喇叭被压入后, 弹簧安装片将自动把喇叭锁紧在安装孔内。(如图3)



方法二 (TQ109A)

1. 依据定压功放的输出电压及喇叭输入接线头上的标识, 分别连接两根输入信号线 (-、+70V或-、+100V)。(如图1)
2. 撕下商标, 卸除螺丝, 装入帐挂钩配件。(如图2)
3. 吊起后的效果。(如图3)



注意事项

1. 连接输入线时需注意防止两线短路。
2. 扳起弹簧安装片及压装喇叭时, 手不要放在弹簧安装片的活动范围区域内, 以免夹伤。
3. 请一定要确认您所采用的安装方法和材料可以牢固的固定扬声器系统。
4. 清洁时请使用软布, 如果扬声器悬挂在墙壁或天花板上可以用扫帚轻轻地拂拭, 我们不建议用软管向喇叭上喷水, 因为太高压力的水流可能会造成一些意想不到的损坏。
5. 请勿将产品安装过于靠近热源(如火炉, 散热器或其他的散热设备)。
6. 对于室外安装, 接好线后, 请注意不要让雨水洒在线路板上, 以免造成的不良影响。

警告:

用户未经生产商许可对此产品所作的一切修改与操作都是无效且未经授权的, 我们不承担任何责任。

产品中有害物质的名称及含量:

此图示含义为: 该产品可能含有某些有害物质(如下表所示)。在环保使用期限内可以放心使用, 超过环保使用期限之后则应该进入回收循环系统。此标识指环保使用期限为十年(从生产日期算起)。

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
电缆	X	○	○	○	○	○
金属部件	○	○	○	○	○	○
木质部件	X	X	X	X	X	X
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
电路板组件	X	○	○	○	○	○
变压器	○	○	○	○	○	○
喇叭件	○	○	○	○	○	○
包装材料	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。
注: 环保使用期限取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。