

# 水底喇叭水下扬声器

产品名称	水底喇叭水下扬声器
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	9.00/只
规格参数	品牌:康美 IP-888:100W 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区西乡 中科诺工业园
联系电话	0755-27819759 13418482717

## 产品详情

水底喇叭水下扬声器，水中音响喇叭，水中音箱乃水中播放音乐的用处。功率30W/35W，其设计方案圆滑而有个性化，较大薄厚仅为55mm。此外，因为采用了彻底防潮的技艺和高品质的原材料，应用了独特的基本原理，因此此音箱不仅可以长期性承担巨大的水中工作压力，并且能够性地泡浸在水中实行优异的播放音乐每日任务。

此水下音响喇叭在水中具备十分圆润，舒服的播放音乐实际效果，再再加上其与众不同造型设计和深蓝色主旋律的完美搭配，使大家在轻轻松松享有歌曲的与此同时，也有一种焕然一新的视觉效果满足感。

该水下音响喇叭能够 联接到一切的会议音响系统，广泛运用于各种各样水中游戏娱乐和工作场所如：（奥林匹克运动会/公共性/私人）游泳馆，温泉，热冷澡盆，海洋馆，深海研究所这些。净重量：1.75Kg  
净重：2.1Kg 温度范围：90 /-20 . 规范特性阻抗：8欧姆  
规范工作电压：100V（均匀定阻二种应用方法可选）.SPL敏感度：105dB SPL功率：118dB  
.合理频率范畴：80-20000Hz 材料：工程项目ABS 环氧树脂胶。

本产品公示了一种水中音箱，顶盖，基座，音膜，顶盖密封性固定不动于基座上端，音膜密封性固定不动于基座下边，与基座法兰连接的震动控制器坐落于顶盖，基座，音膜包围着的鼓膜内，震动控制器的震动弹簧片固定不动联接传震体，传震体另一端与音膜触碰，震动控制器的电流量导线根据密封性孔引出来。震动控制器电磁线圈插电后在电磁场中震动并推动震动弹簧片产生震动，此震动经传震体传送使与传震体触碰的音膜产生震动发音。本产品的弊端取决于机构简易，电磁线圈所处的空隙内具备极强的电磁场，只需非常小的插电电流量就可以使电磁线圈造成很强的震动，进一步提高了音频输出设备的可安装性；并且此构造的震动驱动器维修便捷，成本费便宜，体型小，重量较轻，有利于带上安装！