

欢迎使用ELV系列高品质专业音箱；此款产品是一款倒相式二分频、宽指向性音箱，主要应用于大中小型演出中的舞台返送，音色方面较同系列中其他音箱更注重中频表现；音乐表现也力求了低失真和大动态，以满足演出时演员在舞台上对乐感的捕捉以及能投入演唱；低频扬声器的纸盆表面采用了防水处理，即使在户外使用过程中也不必担心溅到雨水在扬声器纸盆上从而影响性能；轻巧的箱体结构和合理的辐射角度，易于搬运以及利于舞台不同位置的摆放；音箱左右各一只接线座，便于两只音箱并联使用。使用前请您仔细阅读说明书，以便能正确的操作使用。

若存在有疑问或者您有宝贵的建议，可通过拨打得胜官方服务热线400 6828 333 或微信扫描二维码关注得胜官方公众号与我们联系。



■ 产品特性

- 单元结构上由一个12寸75mm音圈的纸盆低音和一只意大利进口高音组成（铁氧体磁钢，44芯音圈）；低音扬声器采用耐高温音圈，稳定性好，弹波采用美国杜邦CONEX混纺材料，弹性好，耐疲劳性佳；采用对称磁路设计，使单元的奇次谐波失真减少到较低程度不同；高音采用一寸压缩喉口配合铸铝号角，在放大高频声压的同时，音质表现上更具穿透力，并且高频平滑，亮而不燥，细腻柔和；铝质号角抗震性能良好、质地坚硬，在号角应用上有良好的声学特征。
- 分频器元件上采用了损耗值极低的无氧铜空心环形电感、高品质聚丙烯电容，以及散热性能良好、性能稳定的铝壳电阻，且增加了电阻器散热装置，即将电阻安装于铝散热板上，使电阻的散热性得到提高，以确保了分频网络和音质的稳定性，音箱箱体采用不规则结构，在满足舞台辐射角度的同时，亦能起到破坏箱体内驻波的产生（即低频声波在箱体内反复反射、叠加，难以衰减，导致低频声混浊），梯形或不规则结构，使箱体内的低频驻波能迅速衰减，令导声孔辐射出来的低频声更干净利落。

■ 标准配置

ELV-121M音箱

说明书

■ 适用场合

用于舞台返送。

■ 技术参数

- 额定噪声功率：600W(AES)
- 持续音乐功率：800W(AES)
- 阻抗：8Ω
- 频率响应：55Hz-18kHz
- 灵敏度：96dB
- 覆盖角度：H100°×V60°
- 过载声压：122dB
- 分频模式：无源二分频
- 分频点：2100Hz
- 安装：置于舞台口朝向舞台
- 接线方式：2×NL4 Speakon, (IN: 1+、1-)
- 箱壳：18厘夹板
- 表面处理：黑色催化聚亚安酯漆
- 高频：B&C1.4"×1 (44芯，25mm喉口) 120磁钢
- 低频：12"×1 (75芯)，190磁钢
- 规格 (mm) : 630*368*366 (W×D×H)

注：以上数据由得胜实验室测试得到，并拥有最终解释权！

■ 注意事项

- 确保功率放大器和音箱的功率、阻抗相匹配，失衡搭配可导致设备损坏或音质效果不佳。
- 音箱工作时的振幅较大，请不要在箱体上放置物品。
- 此款音箱仅限用于舞台返送。
- 搬运音箱时，请小心轻放，保护好音箱不受损坏。
- 使用时，音箱角度朝向舞台演员方向，以确保演员获得满意听感。
- 产品在户外演出中若淋到雨水，音箱内必须挥发干后才可包装保存。

■ 安全警示

为避免电击、高温、着火、辐射、爆炸、机械危险以及使用不当等可能造成的人身伤害或财产损失，使用本产品，请仔细阅读并遵守以下事项：

- 使用产品时请确认所连接设备与本产品功率是否匹配以及合理调整音量大小，不要在超过产品功率及大音量下长时间使用，以免造成产品异常和听力损伤；
- 使用中若发现有异常（如冒烟、异味等），请立即关闭电源开关并拔掉电源插头，然后将产品送经销商检修；
- 本产品及附件都应放置在室内干燥通风处，勿长期存放在潮湿、灰尘多的环境，使用中避免靠近火源、雨淋、进水、过度碰撞、抛掷、振动本机及覆盖通风孔，以免损坏其功能；
- 若产品需要固定于墙壁或天花板上时，请确保固定到位，防止因固定强度不足导致产品发生跌落危险；
- 使用该产品时需遵守相关安全规定，法律法规明确禁止使用场合请勿使用本机，以免导致意外事故；
- 请不要自行拆机改装或维修，以防止出现人身伤害，如有问题或服务需求请联系当地经销商跟进处理。

注意事项：
1. 本单为保修凭证，请用户妥善保管，如有丢失，恕不保修或退换。 2. 保修期限制：购买之日起十二个月内。 3. 除了不可抗力事件损坏外，由本公司负责，免费维修。 4. 如属保管不善或使用不当造成的损坏，维修点将酌情收费。 5. 擅自拆卸维修者，不予保修。 6. 以上保修条款仅限于中国市场适用（不包含港澳台地区）。

产品服务保证书

姓名：_____ 电话：_____ 地址：_____

商品：_____ 型号：_____ 购买日期：____年____月____日

维修记录栏（由维修员填写）	维修员签名	日期

◆ 广东得胜电子有限公司 ◆ 电话：400-6828-333 ◆ 地址：广东省惠州市博罗县龙溪街道富康一路2号



9TV121MS1A