

武汉天朗喇叭 天朗喇叭杂音维修 音箱喇叭维修

产品名称	武汉天朗喇叭 天朗喇叭杂音维修 音箱喇叭维修
公司名称	广州富仕枫电器科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区广州大道北1966号富仕枫音响维修
联系电话	15917390022 15917390022

产品详情

人声表现力是M20的强项，无论播放古典的声乐作品，还是现代的流行歌曲，都能将演唱者的嗓音还原得淋漓尽致。即使是将音量开得较大，演唱者的口型也能控制得适中，声音层次井然有序，有强烈的立体感。

Tannoy天朗音响维修中心，免费检测报价，修复后调音测试。技术力量雄厚,维修服务可靠!欢迎邮寄或送上门，总部地址：广州越秀区中山一路48号首层

Revolution XT扬声器通过这些声导管,可以对高频信号的相位进行补偿修正,使高频信号在进入纸盆振膜区域时的相位与低频信号达到完全一致;同时Revolution XT系列的低音单元振膜设计有与高音波导管相同的号角曲线,使其成为高音辐射号角的一部分,终可以让高音和低音混合形成一个接近理想状态的球面波进行辐射,就像一个真正的点声源.

本公司拥有一支Tannoy天朗维修技师队伍,对维修技师进行统一维修培训、并在多年的维修实践中积累了丰富的Tannoy天朗音响、音箱的维修经验，并不断吸收新的技术和先进的检测设备对天朗音响提供的维修、维护、检测服务。技术力量雄厚、维修服务可靠!喇叭音圈更换.喇叭磁通量测试更换.喇叭音圈中心平行测试.喇叭纸盘中心平行测试。

分频点是指两个相邻扬声器（如二频中的高音与低音，三分频中的高音与中音，中音与低音）的频响曲线在某一频率上的相交点，通常为两个扬声器中功率输出的一半处（即-3dB点）的频率，要根据音箱和每个扬声器的频率特性和失真度等参数决定。

本公司拥有先进的检测设备对天朗音响提供的维修、维护、检测服务。技术力量雄厚、维修服务可靠!喇叭音圈更换.喇叭磁通量测试更换.喇叭音圈中心平行测试.喇叭纸盘中心平行测试。

总部：广州市越秀区中山一路48号