

腾信威外观精美 音箱测试用消音室制作 音箱测试用消音室

产品名称	腾信威外观精美 音箱测试用消音室制作 音箱测试用消音室
公司名称	东莞市腾信威设备科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇新岗路19号2单元
联系电话	19923085784 19923085784

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市腾信威设备科技有限公司

音箱测试用消音室的组装方式有哪些？

音箱测试用消音室有四类:钢板组装、钢板焊接、钢板直贴和铜网。装配式由厚度为1.5mm的钢板模块组装而成，生产安装工艺简单，适用于小面积，屏蔽效率要求一般。可拆卸移建，但移建后屏蔽效率明显降低。钢板焊接音箱测试用消音室采用2~3mm冷轧钢板和龙骨框架焊接，屏蔽效率好且适应各种规格尺寸，是音箱测试用消音室的主要形式。用于屏蔽效率要求较低的直贴式和铜网式简单。腾信威公司具有设计、开发、生产、安装、改造能力，从事音箱测试用消音室，需要音箱测试用消音室的客户可以随时联系我们。

腾信威音箱测试用消音室的设计依据有哪些

1.音箱测试用消音室的材料应尽可能少的采用铁磁材料，多数铁质材料会影响磁场的均匀性，影响像质磁量。2.音箱测试用消音室应具备符合要求的磁场屏蔽和电磁屏蔽。一个好的音箱测试用消音室可以极大地改善图像质量。门板装置应严密贴合，并与身边建筑物绝缘，稍作接地，接地电阻小于误差值。入音箱测试用消音室内的电源线盒信号线等必须在

入口处经过滤除处理。3.超导MRI扫描机磁体很大，需要有规定的空域高度。设置超导材料房，应具备优良的通风设施，防止磁体意外的超载，快速排放出氦气，以保证人员获得足够的氧气，并单点接地房和设备。腾信威公司具有的工程设计、开发、生产、安装、改造能力，专门从事音箱测试用消音室工程。需要音箱测试用消音室工程的客户可以随时联系我们。

音箱测试用消音室广泛地应用于电子元件、电器设备的计量、测试工作中。达到很好的电磁屏蔽效果。如果在使用过程中发现音箱测试用消音室有故障，必须到正规的售后服务中心。对其进行咨询与维修，及时的维护可以避免许多损伤。音箱测试用消音室的使用寿命主要取决于音箱测试用消音室的材，首先要买质量合格的音箱测试用消音室产品。腾信威公司具有强大的工程设计能力，开发、生产、安装和改造能力，专门从事屏蔽工程，需要音箱测试用消音室工程的客户可以随时联系我们。