

喇叭单元测试用消音房制作 腾信威质量过硬

产品名称	喇叭单元测试用消音房制作 腾信威质量过硬
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

喇叭单元测试用消音房正在被各行各业广泛的运用

喇叭单元测试用消音房我们普通人可能不怎么能够接触的到，但是我们使用的很多的产品都是经过喇叭单元测试用消音房的检测合适才会流入市场的，我们才有机会使用它，那么它具体能够运用在哪些行业呢？汽车制造业喇叭单元测试用消音房在汽车制造业是极为重要的，喇叭单元测试用消音房作为车子的全车NVH检测及其各种各样汽车零部件的检测。NVH喇叭单元测试用消音房是对全部车子开展检测，检测小车NVH是不是符合规定。又由于汽车零部件是决策全车NVH的关键要素，因此喇叭单元测试用消音房在汽车制造业中也常见作汽车零部件的检测，如发动机、汽车动力系统、转动轴等零配件。机电行业机械加工行业是一个较为广泛的定义，通常包含工业设备、电气设备、道路运输专门用工具、电子设备、仪表设备、各种各样零配件、电子器件等。因为许多商品对声功率规定较高，因此在制做的那时候会检测是不是符合规定，就会建立喇叭单元测试用消音房进行检测，如普遍的中小型马达、笔记本风扇、手机配件等。家电行业喇叭单元测试用消音房在家电业运用的也较为多，如检测中央空调、电扇、电吹风、智能扫地机等商品的噪声大小。但是因为这种商品都较为大物件，相对而言造成的噪声较大，因此通常不是规定非常高的商品，静音室还可以满足检测要求。电声制造行业喇叭单元测试用消音房在电声应用领域的也较为多，因为许多电声器械较为小件，声功率规定较高，就必须喇叭单元测试用消音房能够考虑检测要求，如普遍的传声器、喇叭、手机耳机、麦克风、话筒、中小型音

响等。腾信威专门销售喇叭单元测试用消音房的，如果您需要选购喇叭单元测试用消音房，您可以打电话给我们。

喇叭单元测试用消音房的作用

喇叭单元测试用消音房是指一间没有反射的房间，在喇叭单元测试用消音房的墙壁上均铺设吸声性能良好的吸声材料，使声能的吸声系数达到99%以上，因此，室内便不会有声波的反射。在民用电器，工业机械，专门电声等领域的测试得到广泛的应用。喇叭单元测试用消音房是声学实验和噪声测试中极其重要的实验场所。其作用是提供一个自由场或半自由场空间的低噪声测试环境，并采取良好的隔声和隔震装置，避免外界环境的干扰。一般吸声材料的吸声性能是频率的函数，频率越低吸声性能越差，吸声材料的高频吸声性能是较好的。但是，高频声波的波长短，喇叭单元测试用消音房内放置被测件的支架和网络对声波的散射较大。喇叭单元测试用消音房性能的好坏，在低频主要决定于吸声材料和结构的吸声性能，在中、高频主要决定于室内装置对声波的反射。吸声尖劈的长度决定了截止频率（吸声系数达99%的更低频率），尖劈长度大约相应于截止频率波长的四分之一。此外，尖劈的蒙布如过密，则声波不易透入，这时高频的反射也较大，将干扰声场，使之不能满足 $1/r$ 的规律。腾信威以其优良的质量、实惠的价格和完善的售后服务赢得了消费者的信任。如果您需要选购喇叭单元测试用消音房，您可以打电话给我们。

房间六界面全铺吸声材料，称为全消室。自20世纪70年代以来，一种声学实验室被称为半喇叭单元测试用消音房。这半喇叭单元测试用消音房除了要求地面为硬刚性反射面外，与喇叭单元测试用消音房相同。当声源放置在地面上时，声源之间只有直接声音，没有反射声音，所以地面上的半空间有与喇叭单元测试用消音房相同的自由场。半喇叭单元测试用消音房适用于测量车辆、大型机械、设备等噪声功率，使用方便，成本低于喇叭单元测试用消音房；缺点是当声源等效声中心高于地面时，声反射的影响使声场严重偏离自由场。这种现象在频率高的时候更为明显，所以半喇叭单元测试用消音房有高频限制。卦限喇叭单元测试用消音房是一个相邻的三面为硬反射面，另外三面为吸声尖劈实验室。如果声源放置在三个反射面的交点上，声源和半喇叭单元测试用消音房相同，只有直接声音而没有反射声，从而形成自由场。由于声源只能放置在交点上，在实际使用中会受到很大限制。腾信威坚持以客户服务至上的原则，提供周到的服务和喇叭单元测试用消音房，您要是需要喇叭单元测试用消音房的话，可以联系我们，我们会以周到的服务让您满意。