

吸声尖劈金属材质环保无污染 旺业尖劈 尖劈

产品名称	吸声尖劈金属材质环保无污染 旺业尖劈 尖劈
公司名称	河北旺业金属网业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省衡水市饶阳县高速路口西100米路南
联系电话	13313083354 13313083354

产品详情

吸音尖劈用途：

- 1、是建造精密级消声室必需的吸声结构;
- 2、用于电声产品的电声参数的测试;
- 3、各种机械、机电、轻工、家用电器等产品的噪声测定;
- 4、语言声学、音乐声学、心理声学、以及声传播等各。

吸音尖劈结构：

- 1、室内各表面装上吸音尖劈，造就一个没有反射声和干扰声的自由声场;
- 2、采用吸音尖劈，实验室金属尖劈生产工艺，可以获得包括低频率在内的宽频带能吸声特性，消声室截止频率一般可达60-70赫兹。

金属尖劈每个基部的上端具有一个尖部；任意两个相邻的所述基部的下端相连接；每个尖劈主体中尖部的左右两侧面为曲面。

金属尖劈主体的外壳均为表面镀锌的金属穿孔板，金属尖劈的图片价格，表面进行静电粉末喷涂处理，起美观和防腐性能。金属尖劈的面板为镀锌穿孔钢板，尺寸可根据客户设计需要来定制生产，表面静电粉末喷涂各种颜色，美观防腐环保使用寿命长等特点。

消声室尖劈分为基部（尖劈底座）和尖部两部分，消声室尖劈基部高度和尖部高度的比例是1:4。比如尖劈基部高度140mm，尖部的高度就为560mm，消声室尖劈的总长度就为700mm。消声室的截止频率是由尖劈的总长度决定的，吸声尖劈金属材质环保无污染，截止频率和尖劈成反比关系，消声室截止频率越低，消声室尖劈长度就长，截止频率越高，尖劈越短。消声室常见的截止频率在100HZ左右，尖劈长度一般在700mm左右。

吸声尖劈金属材质环保无污染-旺业尖劈(在线咨询)-尖劈由河北旺业金属网业有限公司提供。河北旺业金属网业有限公司（www.rjckb.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！