

电梯间噪音治理找远航隔音

产品名称	电梯间噪音治理找远航隔音
公司名称	河南远航隔音材料科技有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:河南远航
公司地址	郑州市惠济区电厂路90号13号楼2单元10层1004号
联系电话	0371-56638859 13783716970

产品详情

制作隔声罩(屏)体，因为其外表对比平坦润滑，罩内声波来回反射，会发作剧烈的声能叠加，即呈现剧烈“共振(混响)”景象，那么动态的分贝数(声强)不是下降，反而会行进很多，大大下降了隔声罩的隔声功用。这时，有必要在隔声罩体内加装摩擦系数较大的阻尼及多孔吸声资料，吸声系数高的多孔吸声资料，以改进罩体的吸声功用。多孔吸声资料之所以能把入射在其上的声能吸收掉，是因为吸声资料的多孔性。当声波入射到这种资料外表时，可沿着对外翻开的微孔射入，进入空位，并衍射到内部的微孔内，致使空位中的空气和资料纤细纤维的振荡。因为空气分子之间的黏滞阻力，使恰当一有些能量转化为热能。分外是低频的吸收，首要依托资料细纤维的振荡来结束。

此外，空气与孔壁以及资料纤维(颗粒)间的热交换也会耗费有些声能，从而使反射出去的声能大大减少。这便是多孔吸声资料能够吸声的原理。由以上吸声的机理可知，只要那种细孔对外翻开，而且数量丰富，内部孔与孔之间互相连通的多孔资料才可能使声波入射到资料内部，很多耗费入射的声能，起到超卓的吸声作用。所以，在选用吸声资料时，要留神资料的多孔性，外表赋有细孔，孔与孔之间要互相连通，并可使声能深化到资料内层。这么，声波才能够顺畅地透入并被吸收。

河南远航隔音材料科技有限公司是一家专业生产销售隔音材料的实力企业，公司拥有技术实力雄厚的隔音工程施工团队，为隔音工程方案制定和工程施工提供一条龙服务!公司官网噪音治理河南远航最专业!河南远航隔音材料科技有限公司是集隔音材料、减震器材、隔音工程、工厂降噪、设备降噪为一体的综合性噪声治理平台。公司秉承诚信做事、开拓进取的精神，不断在噪声治理领域深耕细作，随着新老客户的不断累积，已经成为该领域的佼佼者。

风机噪声形成概要：风机噪声治理系统中，风机噪音由以传动齿轮噪音，电机噪音和调压阀噪音等到

部分引起的中强度高气流空气动力性噪音。包括风机叶轮旋转时周期性，呈低中频噪音峰值向外排气所成造成的压力脉动而产生的周期性排气噪声;以高频噪音凸出的气体涡流在风机叶轮界面上分裂时引起的涡流噪声两个部分噪音。

隔音材料吸音材料对隔音工程最终效果有非常大的影响，因此做隔音一定要注意选用优质的隔音材料和吸音材料，河南远航隔音材料科技有限公司以先进的技术和加工实力，生产的吸音材料和隔音材料具有行业顶尖标准!欢迎广大做隔音的朋友来电联系订购事宜!

河南郑州金水区文化路龙门路交叉口瀚宇天悦 联系电话 0371-56638859