

源海博创科技 定制隔音门 重庆隔音门

产品名称	源海博创科技 定制隔音门 重庆隔音门
公司名称	武汉源海博创科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉东湖新技术开发区佛祖岭三路4号
联系电话	18171284812

产品详情

噪声损伤听力已为人们所熟知，但是随着环境医学对噪声危害的深入研究，科研人员发现它还会造成更为严重的健康危害。

伤眼1科学家发现，噪声能使人对光的敏感性降低。实验表明，当噪声强度在90分贝时，2/5的人瞳孔扩大，视物模糊;当噪声达到115分贝时，几乎所有人的眼球对光的适应性都有不同程度的减退。长时间处于噪声环境中的人容易出现视疲劳、眼痛、眼花和视物流泪等现象。

水泥行业风机产生的空气动力性噪声频谱属中低噪声，其波长长，衍射能力好，在空气中传播距离远，也是噪声治理难点和重点。有一句话：“把低频声噪声治理好才能体现噪声治理水平”。由于这种噪声夹杂在空气中，既要把噪声消除，又要保证通风不受影响，并且不能产生再生噪声，通风质量如何直接影响其降噪效果和通风阻力。

具体方法：现有产品--阻、抗复合式

，它的横断面呈蜂窝状，重庆隔音门，（共振腔和阻性吸声片的组合）。进风和出风都有劈尖，经过这种处理过的噪声频谱符合NR曲线。通风阻力很小（50Pa以下），水泥厂只有安装这种才能将水泥厂的噪声真正治理达标，一般采用安装隔声办法很难使厂界和敏感点达标。

声音在室内的传播声音在室内传播时，酒店隔音门，不但遵循室外大气中传播的规律，还会被房间天花板、地面、墙面反射回来，声源不断发声时，入射声波与反射声波相叠加，形成复杂的室内声场。大的平的表面会象镜面一样反射声音，而且入射角等于反射角。内凹型的表面会聚拢声音，形成声聚焦。外秃的表面能够使将声音发散，定制隔音门，形成扩散。当房间表面起伏不平，而且起伏尺寸接近或小于声音波长时，声音入射后将不会形成定向反射，而是向各个方向无规则地反射，工业隔音门，形成扩散。就象光，表面平整的镜子能够反射出人像，这是镜面反射的结果，如果使用磨石将镜子磨毛，将成为乌玻璃，就是因为玻璃表面出现坑凹不平，尺寸与光的波长接近，形成光散射，各个角度都能看到入射的光，玻璃变得“发乌”了。源海博创科技(图)-定制隔音门-重庆隔音门由武汉源海博创科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。武汉源海博创科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为噪声控制设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!

