

吸音降噪屏障、居民楼噪音处理、环保吸音屏

产品名称	吸音降噪屏障、居民楼噪音处理、环保吸音屏
公司名称	河北诚朗自动化设备股份有限公司
价格	90.00/平方米
规格参数	品牌:振兴 型号:多种 产地:河北省
公司地址	城东工业园区经五路12号
联系电话	15028809481 15131814882

产品详情

吸音降噪屏障、居民楼噪音处理、环保吸音屏

河北安平县振兴金源丝网集团有限公司 183 3380 9300

高速声屏障

高铁声屏障是广泛应用的隔音屏障的一种，通常安装在高速铁路两端，来降低高铁快速通过带来的噪音影响。高铁声屏障是由钢结构立柱、吸音板两大部构成，安装、拆卸、移动更加的方便，不仅满足现代社会对隔声降噪的需求，更加方便，应用较为广泛。

铁路声屏障

铁路声屏障，高度在1m—5m间，覆盖有效区域平均降噪达10~15dB(A)(125Hz~40000Hz，1/3倍频程)，最高达20dB(A)。一般来讲，铁路声屏障越高，或离声屏障越远，降噪效果就越好。

铁路声屏障的建设主要是为铁路一边的居民创造一个无噪音的环境。

产品特点：组合式设计，灵活自如，安装拆卸快捷方便；隔声量大、吸声系数高、强度高、耐候性强、美观、安装维护方便，可根据用户需求喷涂各种颜色

铁路声屏障（隔音墙）的用途：广泛应用于高速铁路、城际铁路、城市轻轨等声屏障工程。

铁路声屏障（隔音墙）的技术参数：1、隔声量：46.3dB（A）；2、吸声系数：0.87；3、抗风压性能：3秒阵风风压（ $P = \pm 3.00\text{KPa}$ ）试验最大变形量29.5mm最大残余变量8.00mm

铁路声屏障（隔音墙）的常见规格：1960mm × 500mm × 100mm(长 × 宽 × 厚)。

声屏障应用环境，铁路声屏障分为交通隔音屏障、设备噪音衰减隔音屏障、工业厂界隔音屏障。一般情况下，室内的声屏障引用钢板、木板、石膏板和泡沫铝等结构；室外的声屏障采用砖或混凝土结构。现如今，2.5米宽PC板的研制成功，大大改善透光效果，增强了声屏障的耐撞击性、耐弱酸和中性油。使用寿命也 longer，有效使用期达20年之久。

河北振兴183 3380 9300