

# 吸声隔音 户外声屏障 穿孔板 微缝金属板 工厂小区降噪 墙睿德声景

产品名称	吸声隔音 户外声屏障 穿孔板 微缝金属板 工厂小区降噪 墙睿德声景
公司名称	山东睿德声景工程科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Rayde 吸声系数:共振性吸收, NRC达0.75 防腐蚀性能:优
公司地址	山东省淄博市高新区宝山西路3266号科学城新材料中试区研发中心101室(注册地址)
联系电话	18560960550 18953348818

## 产品详情

### 声屏障

设计目标值的确定与受声点处的道路交通噪声值(实测的或预测的)、受声点的背景噪声值以及环境噪声标准的大小有关。

如果受声点的背景噪声值等于或低于功能区的环境噪声标准值时,则设计目标值可以由道路交通噪声值(实测的或预测的)减去环境噪声标准值来确定;当采用声屏障技术不能达到环境噪声标准或背景噪声值时,设计目标值也可在考虑其它降噪措施的同时(如建筑物隔声),根据实际情况确定。

根据道路与防护对象之间的相对位置、周围的地形地貌,应选择声屏障设置位置。选择的原则或是声屏障靠近声源,或者靠近受声点,或者可利用土坡、堤坝等障碍物,力求以较少的工程量达到设计目标所需的声衰减。由于声屏障通常设置在道路两旁,而这些区域的地下通常埋有大量管线,故应该作详细勘察,避免造成破坏。

根据选定的声屏障位置和屏障的高度,确定声程差,然后根据声源类型(点源或线源)和声源频谱特性,按相关公式计算出声屏障绕射声衰减并进行A计权修正得到,声屏障的A计权绕射声衰减也可由其它方法得到。

山东睿德声景工程科技有限公司利用专利技术微裂缝吸声结构,以金属材料替代了传统的多孔性材料,吸声性能更优于传统材料,主要用于公路、高速公路、高架复合道路和其它噪声源的隔声降噪。兼具宽频吸声、力学承载、及耐火等优点。