

# 高架隔音屏障 广西隔音屏障 武汉源海博创

产品名称	高架隔音屏障 广西隔音屏障 武汉源海博创
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

武汉源海博创科技有限公司具备具备综合的工程方案设计和定制化产品研发能力，广西隔音屏障，在减振降噪设计、振动噪声在线监测、声学测试与分析以及产品声学优化设计等方向，为客户提供技术服务，业务范围涉及海洋船舶、机械制造、电力能源等领域。提供公路声屏障可根据工程需要分别设计，全隔声、全吸声、吸隔复合型多种类型。我厂根据公路声屏障工程基础因地质构造不同可提供桥梁段声屏障和路基段声屏障。可广泛应用于公路来降低噪声，公路可单侧安装也可双侧安装声屏障。地铁声屏障根据地铁根据当前地铁、铁路列车运行速度200km/h以下产生噪音特点而设计的一种降噪产品，道路隔音屏障，我公司生产的地铁声屏障可以广泛应用于普通铁路、高架高速道路、城市轻轨、地铁的场合。

武汉源海博创科技有限公司成立于2016年1月，是以科研院所核心技术人员为班底，以振动与声学技术的应用为方向，以军和绿色环保等领域为市场，以打造中国振动声学领域品牌为目标而组建的一家高新技术企业。

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)，高架隔音屏障，高达20dB(A)。一般来讲，声屏障越高，或离声屏障越远，降噪效果就越好。声波在传播过程中遇到声屏障时，就会发生反射、透射和绕射三种现象。通常屏障能够阻止直达声的传播，并使透射声有足够的衰减，而透射声的影响可以忽略不计。因此，高速隔音屏障，声屏障的隔声效果一般可采用减噪量表示，它反映了声屏障上述两种屏蔽透声的本领。在声源和接收点之间插入一个声屏障，设屏障长，声波只能从屏障上方绕射过去，而在其后形成一个声影区，就象光线被物体遮挡形成一个阴影那样。在这个声影区内，人们可以感到噪声明显地减弱了，这就是声屏障的减噪效果。

武汉源海博创科技有限公司成立于2016年1月，是以科研院所核心技术人员为班底，以振动与声学技术的应用为方向，以军和绿色环保等领域为市场，以打造中国振动声学领域品牌为目标而组建的一家高新技术企业。

绕射：越过声屏障顶端绕射到达受声点的声能比没有屏障时的直达声能小。直达声与绕射声的声级之差，称之为绕射声衰减，其值用符号  $L_d$  表示，并随着  $\theta$  角的增大而增大。声屏障的绕射声衰减是声源、受声点与声屏障三者几何关系和频率的函数，它是决定声屏障的高度。

高架隔音屏障-广西隔音屏障-武汉源海博创([查看](#))由武汉源海博创科技有限公司提供。武汉源海博创科技有限公司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！