

天津隔音屏障 源海博创科技 交通隔音屏障

产品名称	天津隔音屏障 源海博创科技 交通隔音屏障
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。

隔音屏障水泥木屑复合吸隔声板由木屑、水泥和化学添加剂经一系列特殊工艺制成，交通隔音屏障，具有优良的吸隔声性能，强度高、耐侯性强、使用寿命长，能满足不同的设计与使用要求，桥梁隔音屏障，可组成多种结构形式，是治理交通噪声、工业噪声、住宅园区噪声的理想材料。

离心玻璃棉（GLASS WOOL）隔音屏障是八十年代国际上兴起的保温隔热新材料，隔音屏障是玻璃纤维家族中的新成员，它采用世界先进的离心喷吹法工艺，将处于熔融状态的玻璃进行纤维化并喷涂热固性树脂制成的丝棉状材料，再经过热固化深加工处理还可制成具有多种用途的系列制品。隔音屏障它具有阻燃、无毒、耐腐蚀、容重小、导热系数低，化学稳定性强，吸湿率低，憎水性好等诸多优点，隔音屏障是公认性能越的保温、隔热、吸声材料，具有十分广泛的用途。用这种材料制成的板、毡、管已大量用于建筑隔音屏障、化学、电子、电力、冶金、能源、交通等领域的保温隔热，吸声降噪，隔音屏障效果十分显著。由于这种材料质地柔软，纤维微细，渣球含量少，施工中不会刺激皮肤，因而深受施工单位欢迎，隔音屏障成为保温隔热的产品。

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，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。

pc板透明声屏障也叫聚碳酸酯声屏障具有美观耐用，透光性良好，降造系数高，耐热性，抗冲击，阻燃，折射率高，天津隔音屏障，寿命长，便于弯曲，透明材料降低噪声同时，形成良好视觉效果有足够强

度，近年已被广泛应用在城市道路、高架桥、高速公路、铁路、轨道交通、住宅小区、旅游景区等。

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。

孔板吸声声屏障微穿孔板其原理是在板上钻一定数量的孔，板后留有一定的空气层，使入射的声波产生共振吸收，从而达到吸声的效果。微穿孔板声屏障已被广泛应用于高速公路、城市高架等地方。微穿孔板材料从早的PC板、亚克力板，发展到彩钢板、铝板等多种金属材料。微穿孔板声屏障的优点是：耐高温，耐潮湿，金属隔音屏障，耐高速气流冲击。具有稳定的吸声性能，平均吸声系数大于0.60，降噪系数NRC0.60左右，符合道路声屏障声学要求。

天津隔音屏障-源海博创科技-交通隔音屏障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实力不俗，信誉可靠，在湖北武汉的隔音、吸声材料等行业积累了大批忠诚的客户。源海博创带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！