

水泥声屏障钢模具 声屏障 重庆驰瑞交通设施

产品名称	水泥声屏障钢模具 声屏障 重庆驰瑞交通设施
公司名称	重庆驰瑞交通设施有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区火炬大道101号21-18号
联系电话	18302326010

产品详情

1.玻璃棉

离心玻璃棉是八十年代兴起的一种保温隔热材料，是玻璃纤维家族中的成员，采用的离心吹吸技术，将处于融化状态的玻璃进

行纤维化，并喷涂热固性树脂制成丝绵状材料，然后经过热固化。

玻璃棉主要是以石英砂、长石、硅酸钠、硼酸等为主要原料，经过高温熔化制成的玻纤棉状物体。

玻璃吸音棉的产品特性：重量轻、吸音系数大、阻燃性能好并且具有非常好的化学稳定性，并且本身防潮。

铁路声屏障

2.铝纤维

铝纤维吸声板是由双面铝板网把中心的铝纤维毡和铝箔夹住，金属声屏障规格，经滚压成型的一种金属型吸音材料。它具有优良的吸声功能、抗拉强度高

、材质轻、运输方便、耐候性能好。

铝纤维具有以下特点

声屏障专用PC板的机械性能

- 1、抗冲击强度：PC耐力板抗冲击性能极佳，它比传统玻璃高250倍，比亚克力板材高30倍。Pc耐力板的冲击强度有如“透明钢板”之称。
- 2、拉伸强度好，PC耐力板耐热性佳，即使在120℃，其拉伸强度仍可达350kgf/cm²。
- 3、弯曲强度：PC耐力板抗弯性良好，即使弯曲角度达90°，仍不断裂。
- 4、与抗蠕变性：PC耐力板抗蠕变性在热塑性塑胶中是好的。即使在高温下其蠕变仍很小。

低容重，耐高温，低温，抗酸，碱侵蚀，防火。声学吸声频带宽，水泥声屏障钢模具，降噪系数NRC0.85左右，隔声量达46dB。色彩柔和、颜色多选、美观大方、欧陆风格。

微穿孔板其原理是在板上钻一定数量的孔，声屏障，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。

微穿孔板的优点是：

耐高温，耐潮湿，耐高速气流冲击。具有稳定的吸声性能，高强水泥声屏障，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。

水泥声屏障钢模具-声屏障-重庆驰瑞交通设施由重庆驰瑞交通设施有限公司提供。行路致远，砥砺前行。重庆驰瑞交通设施有限公司（www.cqcrjt.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.gzdLsbp.com）还是从事贵州道路标识标牌，贵州车库标识标牌，交通标识标牌厂家的厂家，欢迎来电咨询。