

陶铝吸音板价位 淄博吸音板 明奎吸音板

产品名称	陶铝吸音板价位 淄博吸音板 明奎吸音板
公司名称	临沂市沂南明奎装饰材料厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省临沂市兰山区工业园
联系电话	15863932286 15863932286

产品详情

对大于2000Hz的高频声比800—1000Hz左右的中频声的减噪效果要好，但对于25Hz左右的低频声。则由于声波波长比较长而很容易从屏障上方绕射过去，淄博吸音板，所以效果就差。通常，声屏障对高频声可降低10—15dB。声屏障的高度，陶铝吸音板多少钱，可根据声源与接收点之间的距离设计，隔声屏障的高度增加一倍，则其减噪量可增加6dB，为了使屏障的减噪效果较好，应尽量使屏障靠近声源或接收点。

例如引擎盖隔热垫这也是一种隔音棉，市场上大多数车型都有配这块棉，一方面的效果是避免引擎盖外侧的喷漆由于长时间高温产生的老化现象，另一个效果也可以减弱发动机噪音;其他方位例如底盘、顶棚、后备箱、叶子板，这些方位的棉也是非常重要的隔音吸音资料，轿车行驶时钣金、塑料内饰、一切的部件都会存在震动，洁净板厂家而这种吸音资料可以帮助耗费噪音;在车型中它都是广泛存在 孔隙率，陶铝吸音板价位，指资猜中连通的孔隙体积与资料总体积之比，多孔吸音资料的孔隙率一般在70%以上，多数达90%。 结构因数，资猜中空隙的摆放是乱七八糟的，但在理论上往往采用毛细管沿厚度方向纵向摆放的模型，所以，对具体的多孔资料有必要引入结构因数加以修正。多孔资料结构因数，一般在2~10之间，木质吸音板多少钱一平，也有高达20~25的。在低频范围内，结构因数根本不起作用，空气惯性的影响很小，而弹性起首要作用。当资料流阻比较小时，若增大结构因数，在高、中频范围内，能够看到吸音系数的周期性改变。陶铝吸音板价位-淄博吸音板-明奎吸音板(查看)由临沂市沂南明奎装饰材料厂提供。行路致远，砥砺前行。临沂市沂南明奎装饰材料厂致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为隔音、吸声材料具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!