

# 复合保温隔声板报价 中博材料 宁波复合保温隔声板

产品名称	复合保温隔声板报价 中博材料 宁波复合保温隔声板
公司名称	中博材料科技(苏州)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省吴江区东太湖大道11666号开平商务中心F 幢1003室
联系电话	18994437373

## 产品详情

公司致力于纳米材料，建筑材料，保温材料，宁波复合保温隔声板，隔声材料，高分子复合材料的研发，生产与销售，具有专业的建筑工程设计、咨询与施工技术。

空间随着经济和城市的发展，大量宾馆、商场、公寓、写字楼等现代化高层建筑不断涌现。在高层建筑中，采暖给排水设备、通风空调设备、废水处理设备、电梯、电气设备等产生的噪声和振动污染日益严重。目前大多数民用建筑的楼板采用钢筋混凝土楼板，撞击声隔声量不能达到国家标准“不大于75dB”的要求，因此必须采取有效措施来改善楼板的撞击声隔声性能。

在高层建筑中，采暖给排水设备、通风空调设备、废水处理设备、电梯、电气设备等产生的噪声和振动污染日益严重。目前大多数民用建筑的楼板采用钢筋混凝土楼板，撞击声隔声量不能达到国家标准“不大于75dB”的要求，因此必须采取有效措施来改善楼板的撞击声隔声性能。复合纤维隔振垫是为此而开发的新型环保隔声隔振产品。它是由聚酯纤维、腈纶纤维等化学纤维经过无胶技术复合，正面再经防水涂层处理制成的。

公司致力于纳米材料，建筑材料，保温材料，隔声材料，高分子复合材料的研发，复合保温隔声板供应商，生产与销售，复合保温隔声板报价，具有专业的建筑工程设计、咨询与施工技术。

隔音减震主要是通过两个途径：一是吸收声波的能量，使它不能反射或传递。声波是纵波，与冲击波很相识，当声波到达泡体壁时，复合保温隔声板价格，泡体将受到的冲击能量通过对泡体中气体的压缩和滞留，是能量消耗和散逸，以达到吸收声波能量的目的；另一种是消除或减少泡体由于受到声波冲击而

引起的共振产生的噪音。

复合保温隔声板报价-中博材料(在线咨询)-宁波复合保温隔声板由中博材料科技(苏州)有限公司提供。中博材料科技(苏州)有限公司( [www.zhongbocaike.com](http://www.zhongbocaike.com) ) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。中博材料——您可信赖的朋友，公司地址：江苏省吴江区东太湖大道11666号开平商务中心F幢1003室，联系人：戚经理。