

电梯井减震隔声垫 中博材料科技

产品名称	电梯井减震隔声垫 中博材料科技
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，隔声材料，高分子复合材料的研发，生产与销售，具有的建筑工程设计、咨询与施工技术。

电梯井吸音棉的吸声性能还与安装条件有着密切的关系。当电梯井吸音棉板背后有空气层时，与相同厚度无空气层的电梯井吸音棉吸声效果类似。尤其是中低频吸声性能比材料实贴在硬底面上会有较大提高，吸声系数将随空气层的厚度增加而增加，但增加到一定值后效果就不明显了。

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，生产与销售，具有的建筑工程设计、咨询与施工技术。

通过对电梯设施采取有效的减振及隔声吸声措施把电梯设施运行所产生的噪声降低到允许范围的过程，电梯噪声主要表现为低中频振动，电梯噪声的传播方式是以低频振动型式为主，是通过固体传递的低频共振声能量。电梯低频噪音且有穿透力强、传播距离远、衰减缓慢等三大特性。常规加吸音棉隔音板只能降低以空气为传声媒质的空气动力噪声，对电梯低频振动噪音作用甚微。

对电梯本身进行隔音减振处理，到达减少du或消除噪声的目的，例如对井道内电梯轨道进行改造，加装隔音毡作为减振垫；或者安装导轨减振降噪装置，以降低井道结构性传声。这需要对已经在使用的电梯进行改造，不仅需要拆除电梯相关部件，电梯井减震隔声垫，施工工艺较繁琐。还可以在电梯井道与房间之间增设隔声墙体。另外，就是对电梯井道内壁进行隔声处理，例如在井道内增加环保的聚酯纤维隔音棉、梯度吸音棉等健康的隔音材料。目前常规做法是在井道内壁铺贴隔音材料（如PANHOO吸音棉）

, 外部再做防护措施。

电梯井减震隔声垫-中博材料科技(在线咨询)由中博材料科技(苏州)有限公司提供。中博材料科技(苏州)有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更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。