

# 新一代ATI吸声系统

产品名称	新一代ATI吸声系统
公司名称	江苏三博环保科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	2155365715@qq.com
联系电话	025-86112768 13404177888

## 产品详情

ATI吸隔声系统：无接缝密闭整体，杜绝了冷热桥和空气对流，吸声和阻尼作用突出，同时兼A级防火，对基底起明显保护作用。

施工不受空间和环境限制，可在任意管线密集、结构复杂（或异型结构）的钢材、混凝土等多种基材的表面任意施工，不需任何吊挂或支撑件辅材，设计和施工方便，综合造价低廉。

AIT吸隔声系统优点：

- 1.复杂结构高适应性：喷覆式施工，可在基面随意喷覆；
- 2.吸声隔声：对中高频实现高效吸声，吸声系数0.75-0.95，吸声性能优异，高STC值；
- 3.超强的防火性能（A级）：无机材料，A级不燃；
- 4.安全的环保性能和高效耐腐蚀性：耐老化、耐腐蚀、无毒无味；
- 5.经济、节能：高性价比、节能。
- 6.广泛适用性：可广泛应用于体育馆、剧院、展览馆、候车候机厅、文化中心、会议中心、活动中心以及机房、地下室、仓库、地铁隧道等建筑场馆和设施的吸声降噪、隔热兼防火环保处理。

产品案例：

2010年上海世博会世博中心系列工程（世博中心、美国馆、中国馆）及配套工程（和平饭店、上海国际时尚中心）、国家会展中心、非盟国际会议中心、江苏大剧院、宜兴文化中心.....

三博公司为中国2010年上海世博会声学环保合作伙伴、国家高新技术企业、江苏省专精特新企业。从事建筑声学、装修与环保材料的研究、生产、销售、咨询、声学环保工程设计与施工、综合噪声治理的高新科技企业，为江苏省环境污染治理工程甲级设计能力资质单位。

三博公司主要创新和推广的新一代国际新型声学处理材料声盾PCA（聚晶吸声板/系统）、泛频自适应浮空体、预先约束控制情块、A23浮筑减振块/垫（隔震隔声）、宽频阻隔板、ATI（吸声、阻尼隔声）、超薄超隔声的SUNB约束板与SUNB轻质隔声墙、建筑噪声与振动控制等系列产品和综合噪声治理方案，被中国建筑协会、中国质协用户委员会、中国建筑材料委员会等机构评定为“2010上海世博会建设工程节能环保新材料（系统）”、“中国建设工程材料重点推荐品牌”、江苏省建设科技成果推广项目等。合作研究推广的MAM（Meta-AM超构吸声体）、AID阻尼隔声等系列声学处理技术和材料均成功引领一代声学产品和技术的创新发展。