

新材料AAT吸声介绍

产品名称	新材料AAT吸声介绍
公司名称	扬州泽众环保科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	扬州市江都区经济开发区淮园路160号417室
联系电话	18361308658

产品详情

作为专业声学处理材料，AAT（Acoustic and Thermal Insulation）由SiO₂等无机盐比例混合，与AAT专业助剂比例合成，以AAT专业设备喷覆于建筑基体表面，形成无缝密闭整体层，吸声隔声性能优异，隔热保温作用突出，同时兼具A级防火特点，对基底起明显的保护作用。

AAT具有多功能性

吸声、隔声

尤其对中高频实现高效吸声，吸声系数可达0.75-0.95，高STC（阻尼隔声），为专业声学处理的杰出产品。

复杂结构的高适应性

可直接在钢材、混凝土、木材、玻璃、石膏板、塑料等基材的任意复杂异型结构表面随意喷覆，尤其基体安装有复杂密集吊挂件、管线，即使是施工人员很难达到的空间，均可轻松便捷地施工。

保温绝热

导热系数0.034-0.044w/m.k，绝热层为米饼无缝整体，有效阻断冷热桥，提高保温效果。

超强的防火性能

无机材质，A级不燃。AAT-S耐火可愈1000。

安全的环保性能和高效耐腐蚀性

无机材质，不霉变，耐腐蚀耐老化，无毒无味，可回收利用。

经济，节能

单一施工投资，高性价比，节能达41%

抗冷凝，防结露

冷热表面分隔，阻止冷凝

装饰性

表面呈地毯质地、自然纹路，可喷色装饰

AAT的应用范围

AAT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、保温隔热兼防火环保处理。

扬州泽众环保科技有限公司拥有丰富的建筑声学设计、咨询和施工处理、噪声治理处理经验，一直致力于降噪，创新研发并推广各种声学材料，新一代系列声学材料如泛频自适应浮空体、预先约束控制惰块、宽频阻隔板、ATI吸声系统、隔声罩、消声器、MAM超构吸声体、AID阻尼块/垫”、聚晶吸声板等多种吸声、隔声、消声系列声学产品和方案。