

“诚辉”环保吸声植物纤维素（喷涂）

产品介绍

吸声、环保植物纤维，是以天然植物纤维为原料，经过阻燃及防虫等化学处理而制成的一种符合环保要求的新型吸声材料，具有超强的吸声性能。配套专用设备，施工后紧贴在反射面上，形成一种类似弹性体的效果，具有良好的阻尼特性，所以它的吸音效果极佳。对于传统的玻璃纤维等其它建声材料，植物吸声纤维因为质轻，再加上专用的高粘性胶水，应用在混凝土、木块、金属等各类结构上都不会脱落。纤维素吸声材料属于环保材料，对人体无害，所以可在大面积广泛应用，还适用于彩钢瓦屋顶隔热，对下雨时的撞击降噪有良好的隔音效果。



阻燃纤维素的控制混响时间能力

混响时间通俗来讲是声音在建筑物内的“产生-传播-反射-停止”的时间长短量。对各类场馆的混响时间要求也是不同的，有些地方要求时间短点，如录音室、演播制作室等，它要求是声音的清晰度，选择的混响时间自然要短，而如体育馆、教堂、大型歌舞厅则要求混响时间相对要长一点等，按设计要求进行用料施工，这样才能保持声音的准确度、清晰度及增加音乐的节奏感及饱满度。

产品组成

诚辉纤维素特色纤维素绝缘材料由再循环的植物纤维制成。是一种无毒物质，它不含甲醛、石棉或玻璃纤维，同时由于其独特的阻烧，它还是一种不燃物质。总之，当你选择使用纤维素绝缘材料时，您的舒适和安全是有保障的，同时也有利于我们的环保。

产品规格 现场施工（厚度25mm）

适用范围

专业——针对夜总会、俱乐部、DISO的隔音防振工程、宾馆酒楼、办公室、影院、剧院、体育馆、录音室、演播厅、会议厅、歌舞厅、健身房、卡拉OK厅、保龄球馆、语音室、排舞室、图书馆、车站候车室、餐厅、试音室、家庭影院、KTV酒吧、慢酒吧等吸音降噪隔声场所。

工程实例：福州师范学院演播厅、广东武警萝岗训练基地礼堂、泉州市公安局、广州铁路学院体育馆、内蒙古鄂尔多斯豪威城国际会馆、汕头金新花园酒店等。

声学特征

诚辉纤维素曾经在华南理工学院建筑声学系接受过声音传播分级测试。在全规模墙体测试中，有效地减弱了声音在房间与房间的空气传播。以公寓住宅、写字楼、汽车旅馆以及酒店等来说，纤维素的这一点声学优势是非常重要的，这可以有助于上述地方变得象自己家完成一样舒适。安装有纤维素材料的建筑物里很容易传播的尖锐的声音，可完全被纤维素结构层块吸收。



企业简介

广州市诚辉吸音隔音材料厂是一家集专业从事声学材料研发、生产销售，声学咨询、方案设计及专业安装的施工队伍。公司主要的声学材料：环保吸音植物纤维、布艺弹性吸音板、植物丝吸音板、木质装饰吸音板、隔音减振复合板、减振器、减振胶等。为设计师和用户在选用声学材料时提供更多的选择。

公司随时为设计师和用户解决有关复杂的声音及振动问题的技术咨询及方案设计。公司还拥有一支有着丰富经验的技术安装队伍，为整个工程的施工及管理提供有力的技术和质量保证，优质的产品加上专业、专注的技术让您真切地感受到声学材料的优越性价值。

多年来，公司始终坚持“质量第一，用户至上”是企业生存和发展的根本。我们将一如继往的“技术创新、追求卓越地精神”为用户提供优质的产品，努力开拓、共创辉煌！



广州市诚辉吸音隔音材料厂

电话：020-34801756 传真：020-39996106
 手机：13922308010
 公司网址：www.cdjzxs.com