

艾特沃软瓷设备公司销售软瓷设备AW200

产品名称	艾特沃软瓷设备公司销售软瓷设备AW200
公司名称	青岛艾特沃软瓷设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:艾特沃软瓷设备 型号:艾特沃软瓷设备AW200 俗称:艾沃软瓷设备
公司地址	青岛市市北区瑞昌路环湾大厦1908 青岛艾特沃软瓷设备有限公司
联系电话	0180-53201696 18053201696

产品详情

青岛艾特沃软瓷设备有限公司自主研发生产软瓷设备(柔性饰面砖设备),拥有全部知识产权,自主研发配方及整套生产工艺。我们销售的不是设备,是生产软瓷的整套方案。合作意味着,您可以自主生产软瓷(柔性饰面砖)。我公司已经在湖北及安徽合作建立2加工厂,能够自主生产,欢迎访问。 柔性饰面砖(软瓷),这个建材外墙装饰产品,是近几年刚刚为市场接受的产品,2011年住建部发布了《柔性饰面砖国家行业标准》,随后,山东省住建厅颁布了《山东省柔性饰面砖技术规程》。有了这两个文件,柔性饰面砖这种产品就可以在全国各地,通过地级政府备案后即可施工使用。 青岛艾特沃软瓷设备有限公司成立于2008年,是一家从事柔性饰面砖及数控机械设备研发、生产、应用的专业企业,在山东、河北、山西、湖北、重庆、江苏等省市已合作完成几十万平米大型工程项目,质量优良、无一问题。 青岛艾特沃软瓷设备有限公司使用自主研发的软瓷设备,生产柔性高仿石材,完全替代各种干挂石材。被市场誉为:成本优势高,安全系数高,客户满意度高的“三高”产品。 青岛艾特沃软瓷设备有限公司,作为柔性建筑外墙装饰材料的应用推广者之一,充分汲取了欧美国家的成熟工艺与制造技术,将这一产品的特性与工程应用进一步向前推进,不仅开发出具有国际一流水准的柔性建筑片材的自动数控机械流水线,还自主研发了独具特色的改性无机粉柔性饰面砖系列产品,极大地丰富了柔性建筑装饰材料的应用领域。 艾特沃软瓷柔性饰面砖是以无机胶凝材料和有机胶凝材料的双重作用进行改性,添加无机矿物粉做颜料,水为分散介质,通过艾特沃软瓷工艺,经工厂化自动数控成型、烘干等生产工序制成片状的、质感、具有柔韧性的饰面砖,在欧洲发达国家已有几十年的生产、施工经验,属于非常成熟的先进技术。与国内传统的装饰面材相比,新型建筑化学材料——艾特沃软瓷柔性饰面砖以其优良的品质、简捷的施工、超前的环保意识而逐步为国内建筑界所接受。可以预见,艾特沃软瓷柔性饰面砖的引入,将有助于国内建筑业尽快向国际先进水平看齐,必将对国内传统的建筑材料的更新换代产生积极的影响。该产品在国内尚属空白,艾特沃软瓷柔性饰面砖在国内的生产将大大丰富国内内外墙装饰面材市场,与涂料、瓷砖等装饰面材形成三足鼎立的局面。

艾特沃软瓷柔性饰面砖适用于各种新老建筑物的室内外装饰装修;可用于写字楼、医院、商店、饭店、酒吧等公共场所的室内外装饰装修;可用于家庭住宅及高档公寓、别墅等内外墙的装饰装修;特别适合于国内高层建筑外墙外保温的外墙装饰。目前国内装饰材料市场上,除了外墙涂料以外,采用这种艾特沃软瓷柔性饰面砖恰好弥补了瓷砖饰面材料的不足,为外墙外保温的高层建筑物提供了一种全新的装

饰理念。柔性装饰面砖的粘贴是用一种特殊的粘接剂，其材料的性能与艾特沃软瓷柔性饰面砖相近，两者之间有良好的粘接性。可以配制成与artwall柔性饰面砖相近或用户所需要的颜色，砖缝处理简单。属环保型粘接剂，对基层无特殊要求，施工简单。产品八大优点比较分析：

轻质安全、关爱生命、创造放心的人居环境

单位面积荷载轻，系统重量3.5-7.5kg/m²左右，比传统粘贴瓷砖减少重量30-40kg。

良好的耐候性，对建筑物持久保护

主材由无机矿物质材料构成，涂层厚度2-5mm，优异的耐紫外线和使用寿命和建筑外墙保温相同。

生态建材、绿色环保、可再生循环 生产使用过程中无污染，符合绿色环保要求。系统材料中的无机材料为开放式微孔结构，可以帮助调节与平衡水汽含量，能吸能放，自动平衡，拒水透气，当墙体在释放水气的同时，将墙体中有腐蚀和破坏作用的盐碱物质水解，氧化后析出，使建筑物具有呼吸、吸湿、透气，而得到良好的自然养护。天然无机矿物填料来源于矿山，采石场的边角废料进行精细加工，充分将资源再生利用。适应范围广，丰富砖面质感及纹理选择 广泛应用于我国现行的各种外墙保温体系，既有建筑节能改造，旧楼翻新，柱体和圆型构造物的饰面。可任意按要求生产出大小不同规格的饰面砖，如：仿古砖、劈开砖、橘皮砖、波纹砖、压花砖、浮雕等，任何同类建材都无法媲美。

天然无机矿物颜料，保障饰面稳定不褪色 选用无机矿物颜料的有机结合，抗酸碱，抗紫外线，经久日晒不褪色。干擦湿擦不脱粉，不起皮、不龟裂，色泽自然，性能稳定，永不褪色。

施工高效快捷，经济实用 由自动数控生产，尺寸精确，可施工性大大提升。

保温层饰面层相匹配，柔性抗开裂 无机材料是经特殊改性处理的柔性无机材料，其开放式微孔结构，弥补了外墙保温体系因膨胀可变系数，线胀缩量、温度热应力等物理性能变化所产生的变形、龟裂。使保温层与饰面层