

水泥自流平砂浆特点 苏州陶华建筑节能材料

产品名称	水泥自流平砂浆特点 苏州陶华建筑节能材料
公司名称	苏州陶华建筑节能材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市沿沪产业带黄浦江路88号
联系电话	18913264222

产品详情

水泥自流平是一种科技含量较高、技术环节也比较复杂的高新绿色产品。它是由多种活性成分组成的干混型粉状材料，用途广泛，水泥自流平砂浆优异性，可用于工业厂房、车间、仓储、商业卖场、展厅、体育馆、医院、各种开放空间、办公室等，也用于居家、别墅、温馨小空间等，可作为饰面面层，亦可作为耐磨基层。

苏州陶华建筑节能材料有限公司是苏州地区最早专业从事:各类特种砂浆、内外墙腻子粉、保温系统材料及防水涂料的研发、生产、销售、施工一体化的节能科技型企业。

苏州陶华建筑节能材料有限公司始终坚持以“实力打造行业品牌”、“品牌推动企业成长”、“诚信获取商业价值”的经营理念，按现代建筑节能标准的要求，为构建和谐节能型社会添砖加瓦。真诚希望与社会各界同仁精诚合作，水泥自流平砂浆，共谋发展，为我国的建筑节能事业作出更大的贡献。

1)凝结时间

自流平砂浆的凝结时间，确定浆体搅拌均匀后，保证其使用时间在40分钟以上，操作性就不受影响。

2) 抗冲击性

自流平砂浆应能耐受正常的交通往来的人体及搬运物品产生的碰撞，水泥自流平砂浆主要性能，地面抗冲击性大于等于4焦耳。

自流平砂浆中羟丙基甲基纤维素（HPMC）优势

流动度

纤维素醚对自流平砂浆的保水性、稠度、施工性能都有重要影响。尤其作为自流平砂浆，流动度是评价自流平性能的主要指标之一。在保证砂浆正常组分的前提下，可通过改变纤维素醚的掺量来调整砂浆的流动度。然而，掺量过高会使砂浆的流动性降低，故应将纤维素醚的用量控制在合理范围内。

水泥自流平砂浆特点-苏州陶华建筑节能材料(推荐商家)由苏州陶华建筑节能材料有限公司提供。苏州陶华建筑节能材料有限公司（www.taohua168.com）位于昆山市沿沪产业带黄浦江路88号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前苏州陶华建筑节能材料在保温、隔热材料中享有良好的声誉。苏州陶华建筑节能材料取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。苏州陶华建筑节能材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。