

厦门素洛工贸 防清水混凝土涂料 南平清水混凝土涂料

产品名称	厦门素洛工贸 防清水混凝土涂料 南平清水混凝土涂料
公司名称	厦门素洛工贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市海沧区钟林路海投大厦2楼
联系电话	13215013555

产品详情

厦门素洛工贸有限公司成立于2016年，致力于促进节能减排，环境保护的系列功能性涂料的研发、生产和销售。公司引进美国和日本先进的热平衡技术，开发出一系列改善环境的功能性涂料。未来的生活方式，就是感受，更是享受！未来已来，巴洛齐热平衡涂料，防清水混凝土涂料，让您感知温度的力量！助您更好的感受和享受生活的美好。

热平衡（thermal equilibrium），指同外界接触的物体，其内部温度各处均匀且等于外界温度的状况。在热平衡时，物体各部分以及物体同外界之间都没有热量交换。在热工和化学中，如物体在同一时间内吸收和放出的热量恰好相抵消，也称该物体处于热平衡。

厦门素洛工贸有限公司|巴洛齐热平衡涂料，让您感知温度的力量！

二十世纪七十年代初，美国涂料专家利用物质在真空状态下，其分子振动热传导和对流传导两种方式完全消失的特性，采用NASA航天器隔热材料技术，将粒径在6-10um的球形空心陶瓷微泡填悬于惰性乳胶基料(水性)中，得到一种高性能，高品质的绝热材料——陶瓷微泡隔热保温涂料。自此，采用空心微粒作为填料以制备性能优良的保温涂料成为特殊机能涂料研究的热点

这种特殊机能涂料在建筑构件表面薄薄的涂刷一层，就可有效地增强建筑的隔热保温效果，不仅在采暖季节可使室温提高3 - 5℃，夏天可使室内降低同样甚至更低的温度。由于这种涂料本身特殊的由极微小的空心陶瓷微泡和与其相适应的环保乳液组成的水性涂料体系，外墙清水混凝土涂料，使得该涂料不仅能有效地绝热，而且还有着优良的防水、防潮、防腐蚀、防紫外线老化、耐酸碱、耐盐雾等性能，材料无有害物质成分，其固化物含量高，延展性、附着性好，施工简便，使用寿命长。它与墙体、金属、木制品等基底有较强的附着力，直接在基体表面涂抹0.3mm左右即可达到隔热保温目的。由于涂料的特殊成分和涂层内部结构特点，所以涂层内蓄积的热量很少，形成可高达95%的绝热效果，降低建筑能耗可高达30-60%。

目前，陶瓷微泡隔热保温涂料已经进入中国市场，并且在建筑、桥梁、交通、海上钻井

平台，南平清水混凝土涂料，化工储罐，石油管道等方面已经有了成功地运用。由此可见，建筑隔热涂料的发展已经突破了传统建筑涂料的功能界限，正向着功能复合型以及应用纳米技术方向快速发展。

巴洛齐防锈漆

使用的防锈漆大致为油性和水性两种。油性防锈漆使材料表面油腻去除困难，已很少使用。油性防锈漆使用方便，桥梁清水混凝土涂料，价格低廉，但因含有亚硝酸盐、铬酸盐等有毒物质，对操作人员危害较大，国家已限制使用，且此类产品性能单一，不能满足磁性合金材料的防锈要求。

水性金属防锈漆选用金属强力螯合剂肌醇六磷酸酯为主要成分，与其他几种水性助剂复配而成。肌醇六磷酸酯是从粮食作物中提取的天然无毒有机化工产品，当它作为磁性材料防锈剂使用时，能在表面与金属迅速螯合，形成一层致密的单分子络合物保护膜，可有效抑制金属的腐蚀。经该产品处理后的材料表面保持原色，不必水洗即可进入涂装等下道工序。

防锈颜料是防锈漆的重要组成部分。物理防锈颜料是一类本身化学性质较为稳定的颜料，它们是靠本身的物理性能，化学性能稳定，质地坚硬，颗粒细微，优良的填充性，提高漆膜的致密度，降低漆膜的可渗性从而起到防锈的作用。氧化铁红就属这类物质。而金属铝粉的防锈性是由于铝粉具有鳞片状结构，形成漆膜紧密，还有较强的反射紫外线光的能力，可提高漆膜抗老化的能力。

厦门素洛工贸(图)-防清水混凝土涂料-南平清水混凝土涂料由厦门素洛工贸有限公司提供。厦门素洛工贸有限公司(soloft.cn)位于厦门市海沧区钟林路海投大厦2楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前厦门素洛工贸在建筑用涂料中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。厦门素洛工贸取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。厦门素洛工贸全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。