

现浇泡粒混凝土工程 泡粒混凝土 安徽富峰|惠

产品名称	现浇泡粒混凝土工程 泡粒混凝土 安徽富峰 惠
公司名称	安徽富峰建筑环保新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市包河区东流路169号凌江苑1408室
联系电话	18655133307

产品详情

陶粒具有优异的性能，如密度低、筒压强度高、孔隙率高，软化系数高、抗冻性良好、抗碱集料反应性优异等。特别由于陶粒密度小，内部多孔，形态、成分较均一，且具有一定强度和坚固性，因而具有质轻，耐腐蚀，抗冻，抗震和良好的隔绝性等多功能特点。陶粒混凝土的收缩率随陶粒体积使用量的扩大而降低，陶粒体积用量由40%扩大到44%，其收缩率相对应由 322×10^{-6} 降低到 284×10^{-6} ，尽管陶粒的强度相对来说较弱，弹性模量相对来说较低，但在混凝土中一样能够抑制混凝土的收缩，这种基本规律与普通骨料混凝土一样。抗震性能好。陶粒混凝土考虑到质量轻，弹性模度低，泡粒混凝土，抗变形性能好，故拥有比较好的抗震性能。在1976年唐山大中，天津修建的4栋陶粒混凝土大板建筑均基本上完好，并能正常使用，而且周围相当数量的砖混建筑都不同程度的遭受震害。这虽然与建筑结构体系相关，可是陶粒混凝土拥有良好的抗震性能也是一个重要的缘故。

泡粒混凝土的用途：自保温墙体-保温、隔声、轻质的拼角结合墙体系统；呼吸式屋面-保温、找坡、隔汽、排气一体化屋面系统；楼地面垫层-保温、隔声、轻质的垫层及填充构造。泡沫混凝土高隔热性是高隔热性的先决条件，因为多元无机发泡材料的闭孔率为百分之95，高闭孔率大大降低了对流传热。混凝土防火保温板的导热系数与聚泡沫板基本相同，能够满足建筑保温的要求。泡粒混凝土的优点：保温透气。无机和有机泡粒降低导热系数，骨架及孔隙贡献蓄热能力和透气性，泡粒混凝土一吨多少钱，无缝整浇确保实用性能，不但实现优良、稳定、长效的保温性能，而且良好的蓄热、透气性能避免结露长毛，实现绿色健康态。

密度小，泡粒混凝土多少钱一吨，质轻。陶粒本身的堆积密度小于 1100Kg/m^3 ，通常为 $300\sim 900\text{Kg/m}^3$ 。以陶粒为骨料加工制作的混凝土密度为 $100\sim 1800\text{Kg/m}^3$ ，现浇泡粒混凝土工程，相对应的混凝土抗压强度为 $30\sim 40\text{MPa}$ 。利用陶粒这些优异的性能，可以将它广泛应用与建材、园艺、食品饮料、耐火保温材料、化工、石油等部门，应用领域越来越广，还在继续扩大。夏季白天外围护结构面临太阳的辐射被加热升温，向室内传递热量，夜间围护结构散热，即具备建筑围护结构内，外表面层日夜交替变化方向传热。

现浇泡粒混凝土工程-泡粒混凝土-安徽富峰|惠由安徽富峰建筑环保新材料有限公司提供。“发泡混凝土,泡粒混凝土,膨胀珍珠岩保温板”选择安徽富峰建筑环保新材料有限公司，公司位于：合肥市包河区东流路169号凌江苑1408室，多年来，安徽富峰坚持为客户提供好的服务，联系人：陈经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。安徽富峰期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事泡粒混凝土，合肥泡粒混凝土，聚颗粒泡沫混凝土的厂家，欢迎来电咨询。