云南昆明陶粒

产品名称	云南昆明陶粒	
公司名称	云南仕沃贸易有限公司	
价格	.00/个	
规格参数		
公司地址	经开区	
联系电话	13888652254	

产品详情

昆明回填陶粒怎么卖、云南陶粒价格、

陶粒之所以在全世界得到快速发展,是因为它具有其他材料所不具备的许多优异性能,这一优异性能使它具有了其他材料无法取代的作用。这些优异性能有以下几个方面。

保温、隔热

华文陶粒提供的陶粒

由于内部多孔,故具有良好的保温隔热性

- ,用它配制的混凝土热导率
- 一般为0.3~0.8W/(m·k),比普通混凝土低1~2倍。所以,陶粒建筑都有良好的热环境。

耐火性优异

普通粉煤灰陶粒混凝土或粉煤灰陶粒砌块集保温、抗震、抗冻、耐火等性能于一体,特别是耐火性是普通混凝土的4倍多。对相同的耐火周期,陶粒混凝土的板材厚度比普通混凝土薄20%。此外,粉煤灰陶粒还可以配制耐火度1200 以下的耐火混凝土

。在650 的高温下,陶粒混凝土能维持常温下强度的85%。而普通混凝土只能维持常温下强度的35%~75%。

抗震性好

陶粒混凝土由于质量轻,弹性模量低,抗变形性能好,故具有较好的抗震性能。在1976年唐山大地震中,天津建造的4栋陶粒混凝土大板建筑均基本完好,并能照常使用。而其周围相当数量的砖混建筑都不同程度地受到震害。这虽然与建筑结构

体系有关,但是陶粒混凝土具有优良的抗震性能也是一个重要原因。1976年意大利费留利地区发生9级的强烈地震,统计资料表明,砖

混建筑物损坏率达40%~60%,框架结构黏土空心砖

建筑损坏率为33%,而陶粒混凝土建筑损坏率只有5%。陶粒的抗震性能由此可见。