

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 $0.3 \sim 0.8W/(m \cdot k)$ ，比普通混凝土低 $1 \sim 2$ 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。

